

## ZPRÁVA O VÝCHOZÍ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

vykonané dne : 2÷10. května 2011 podle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6  
 revizní technik : Miroslav Jaša – Goldova 2547/7, 628 00 Brno; e-mail : m.jasa@volny.cz  
 osvědčení ev.č. 5816/9/09/R-EZ-E2/B, vydané 27.11.2009 ITI Praha  
 revidovaný objekt : **Centrum technického vzdělávání – Klínovecká 1197, Ostrov**  
 investor : Střední průmyslová škola, Jáchymovská 1, 363 11 Ostrov  
 rozsah revize : **500 - Elektroinstalace**  
 dodavatel elektrického zařízení : SPECTRUM, spol. s r.o., Brněnská 8, 682 01 Vyškov  
 (Oprávnění ITI Praha 9417/7/02/EZ-M, O, R, Z-E1/B)  
 zdroj elektrického proudu : přípojka nn, DA, UPS  
 instalováno : 633 kW (sít); 83 kW (DA); 10 kW (UPS) – viz energetická bilance  
 napěťová soustava : 2 - 12 V DC IT obvody SELV  
 3 PEN ~ 50 Hz, 3x230/400 V TN-C napájecí rozvod nn  
 3 NPE ~ 50 Hz, 3x230/400 V TN-C-S elektroinstalace  
 ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 :  
 a) živých částí - izolací živých částí (čl. 411.2 – příloha A.1),  
 - kryty nebo přepážkami (čl. 411.2 – příloha A.2),  
 b) neživých částí - samočinným odpojením od zdroje (čl. 411.3),  
 - ochranné pospojováním (čl. 411.3.1),  
 - proudovým chráničem (čl. 411.3.3),  
 - funkční malé napětí (FELV) (čl. 411.7)  
 - použitím zařízení tř. ochrany II (čl. 412)  
 Ochrana před úrazem měřena přístrojem : PROFITEST MBASE č. UL2071 kalibrace 12.01.2011  
 Přechodové odpory měřeny přístrojem : DIGIOHM č. 02622 kalibrace 02.06.2008  
 Zemní odpory měřeny přístrojem : Chauvin Arnoux C. A 6411 № 229811 RMV kalibrace 02.06.2008

### ZÁVĚR - CELKOVÝ POSUDEK :

Ochrana před úrazem elektrickým proudem vyhovuje požadavkům ČSN 33 2000-4-41 ed.2, revidované elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti schopno provozu.

termín příští pravidelné revize : podle ČSN 33 1500/Z3 a ČSN 33 2000-6 – čl. 62.2

Tato revizní zpráva má 30 stran

počet vyhotovených zpráv : 3x

rozdělovník : 4x provozovatel  
1x revizní technik

.....  
převzal

.....  
revizní technik

## A. Prohlídka a technický popis elektrického zařízení :

- 1) *Předmětem této revize je umělé osvětlení a silnoproudá elektroinstalace objektu CTV Ostrov. Revize byla provedena podle ČSN 33 1500 jako revize výchozí, zahájena 02.05.2011 a ukončena dne 10.05.2011.*

### **Předmětem této revize není :**

- a) Zařízení DA.
- b) Zařízení UPS.
- c) Zařízení MaR.
- d) Slaboproudá zařízení (EPS, EZS, MR).
- e) Zařizovací předměty, které jsou dodávka investora (např. zařízení kuchyně, stoly technických učeben vč. jejich připojení).

### **Podklady k provedení výchozí revize :**

- a) PD vč. revizí je z 01/2009, autorem je Reconstruction s.r.o., M.Horákové 48, Praha 7.
- b) Protokol o určení vnějších vlivů č. 01.05.08 z 06.05.2008 (Reconstruction s.r.o., M.Horákové 48, Praha 7).
- c) Protokol o kusové zkoušce rozvodných zařízení vč. prohlášení o shodě.
- d) Katalogy použitého instalačního materiálu.

*Prohlídka el. zařízení byla provedena dle požadavků ČSN 33 2000-6 čl.61.2÷3, ochrana před úrazem elektrickým proudem byla ověřována dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.*

### **Při revizi bylo elektrické zařízení posuzováno podle platných norem, zejména však podle :**

ČSN 33 2000-1	z 07/1995 (Rozsah platnosti, účel a základní hlediska),
ČSN 33 2000-3	z 08/1995 (Stanovení základních charakteristik),
ČSN 33 2000-4-41 ed. 2	z 08/2007 (Ochrana před úrazem elektrickým proudem),
ČSN 33 2000-5-51	z 04/2000 (Všeobecné předpisy),
ČSN 33 2000-5-52	z 03/1998 (Výběr soustav a stavba vedení),
ČSN 33 2000-5-54 ed. 2	z 09/2007 (Uzemnění a ochranné vodiče),
ČSN 33 2000-6	z 09/2007 (Revize),
ČSN 33 2000-7-701 ed.2	z 09/2007 (Prostory s vanou nebo sprchou),
ČSN 33 2130 ed.2	z 09/2009 (Vnitřní elektrické rozvody),
ČSN 33 3210	z 03/1986 (Rozvodná zařízení),
ČSN EN 12464-1	z 03/2004 (Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů)
ČSN EN 1838	z 09/2000 (Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení),
ČSN 73 6005	z 09/1994 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení),

a norem souvisejících.

Uzemňovací soustava – základový zemnič v kombinaci s využitím armování základové desky. Realizován páskový zemnič FeZn 30x4 mm, ke kterému je připojeno armování, zemnič má dostatečný průřez, odpovídající provedení a splňuje požadavky čl. 5.4 (uzemňovací soustava), 5.4.3 (instalace zemničů) a 5.4.4 (náhodné zemniče). Provedení uzemnění vyhovuje požadavkům ČSN EN 62305-3 (Ochrana před bleskem, část 3 : Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života).

Vývody uzemňovací soustavy jsou určeny pro hlavní ochrannou přípojnicí, přípojnice dílčí a hromosvod. Provedení uzemňovací soustavy vyhovuje požadavkům ČSN 33 2000-5-54 ed.2.

Ochrana před bleskem – technický stav je doložen samostatnou revizní zprávou.

Hlavní ochranná přípojnice (HOP) – je osazena v rozvodně nn.

Vypínatelnost el. zařízení – pro případ odvrácení nebezpečí je elektrické zařízení odpínatelné :

- a) tlačítko Centrální STOP – odpiná hlavní rozváděč RH1 + RH2.
- b) tlačítko Total STOP – odpojuje náhradní zdroj RH1 + RH2 + RDA.

Rozvodná zařízení – přístrojová náplň v rozsahu specifikace projektové a výrobní dokumentace.

Přípojnicový rozvod – systém GDA 4 (160 A, 250 A).

Ochrana proti přepětí – před nežádoucími účinky provozního přepětí sítě je elektrické zařízení chráněno svodiči přepětí

2. stupeň – Weidmüller v hlavních rozváděčích;
3. stupeň – SPC 20/280 (Moeller) v podružných rozváděčích,
4. stupeň – v projektem stanovených zásuvkách 230V/16A.

Ochrana je provedena dle projektové dokumentace a ČSN 33 2000-1 čl.131.6.

Vnitřní elektroinstalace – je provedena v souladu s požadavky projektu, ČSN 34 1610 a ČSN 33 2130 ed.2, vodiči CYKY, které jsou uloženy v kabelových žlábkách, v elektroinstalačních trubkách, dutinách stěn

a pod omítkou, v souladu s požadavky ČSN 33 2000-5-52 (Výběr soustav a stavba vedení), vedení jsou orientačně označena štítky. V prostoru sociálního zařízení je elektroinstalace provedena podle požadavků normy ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 (Prostory s vanou nebo sprchou) vč. doplňujícího pospojování.

**Hlavní osvětlení** – je provedeno v souladu s požadavky projektu; projektem definované světelné obvody jsou spínány zařízením INELS, které jsou osazeny v podružných rozvodnicích. Ovládání osvětlení veřejně přístupných prostor je místní i centrální (vrátnice), to je ovládání místnímu nadřazeno.

#### **Zařízení s požadovanou funkcí při požáru :**

- a) rozváděče RPO; R0.5; R0.6; R0.7; R0.8; R0.9; R1.8; R2.10; R3.19 – mají zvýšenou požární odolnost (EI30 DP1-S),
- b) nouzové osvětlení,
  - Část svítidel základního osvětlení má vlastní záložní zdroje (invertery) a v případě výpadku základní sítě je zajištěno protipanické osvětlení.
  - U dveří nouzových východů a na únikových cestách (při změně směru a výškové úrovně) jsou instalována svítidla, označující směr úniku (svítidla mají autonomní zdroj).

Při revizi bylo nouzové osvětlení podrobeno funkční zkoušce; po výpadku sítě je funkční déle než 1 hod a dle čl.4.2 EN 1838 zajišťuje osvětlenost větší než 1 lx. Průměrná osvětlenost splňuje požadavky EN 1838 čl.4.2.1 (nouzové osvětlení únikových cest) a čl.4.3.1 (protipanické osvětlení).

#### **Ochrana proti požáru :**

Kabelová vedení procházející prostorem požárních únikových chodeb jsou provedena bezhalogenovými kabely PRAFlaDur a jejich ekvivalenty s odpovídající požární odolností (kabely zkoušené dle IEC 60 332B). Kabelová vedení s požadovanou funkcí při požáru jsou provedeny ohnivzdornými kabely CHKE-V a jejich ekvivalenty (kabely zkoušené dle IEC 60 331B).

- 2) Krytí elektrického zařízení dle EN 60529 (Stupně ochrany krytem, krytí – IP kód) vyhovuje požadavkům ČSN 33 2000-5-51 (Všeobecné předpisy). Při revizi bylo el. zařízení posuzováno pro případ jeho umístění v prostorách :
  - a) **normálních** (nespecifikované vnější vlivy jsou v souladu s čl.512.2.4 ČSN 33 2000-5-51), sociální zařízení má zóny 0, 1 a 2 podle ČSN 33 2000-7-701 ed.2,
  - b) **nebezpečných,**
  - c) **zvláště nebezpečných.**
 Krytí vyhovuje i pro obsluhu el. zařízení osobami bez elektrotechnické kvalifikace ve smyslu EN 50110-1 ed.2 (Obsluha a práce na elektrických zařízeních) a ČSN 33 1310 (Bezpečnostní předpisy pro el. zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace).
- 3) Uložení elektrického zařízení vyhovuje požadavkům ČSN 33 2000-5-52 (Výběr soustav a stavba vedení), a ČSN 33 2312 (Uložení elektrického zařízení na hořlavých podkladech a v nich).
- 4) Dimenzování a jistění vodičů a kabelů vyhovuje ČSN 33 2000-4-473 (El. zařízení-opatření k ochraně proti nadproudům a ČSN 33 2000-5-523 (Elektrická zařízení-dovolené proudy) a ČSN 33 2000-4-43 (Ochrana proti nadproudům).
- 5) Vybavení bezpečnostními tabulkami vyhovuje ISO 3864 (Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky). Označení el. zařízení vyhovuje požadavkům ČSN 33 3210 čl.4.10 (Rozvodná zařízení) a ČSN 33 2000-1 čl.13N6.1.1 (Elektrická zařízení - účel a základní hlediska). Barevné značení vodičů a kabelů vyhovuje požadavkům IEC 446 (Značení vodičů barvami nebo číslicemi) a ČSN 33 0165 (Značení vodičů barvami - prováděcí ustanovení).

## **B. Zkoušení :**

**Při revizi byly provedeny v souladu s požadavky čl. 61.3.1 ČSN 33 2000-6 zkoušky v tomto pořadí :**

- a) spojitosti ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování (viz 61.3.2),
- b) izolační odpor elektrické instalace (viz 61.3.3),
- c) ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů (viz 61.3.4),
- d) automatické odpojení od zdroje (viz 61.3.6),
- e) doplňková ochrana (viz 61.3.7),

- f) zapojení přístrojů (viz 61.3.8),
- g) pořadí fází (viz 61.3.9),
- h) funkční a provozní zkoušky (viz 61.3.10),
- i) úbytek napětí (viz 61.3.11).

### C. Měření :

Hodnoty uvedené v této revizní zprávě jsou hodnoty naměřené a respektují chybu výpočtu a měření.

- 1) Spojitost ochranných vodičů vč. vodičů ochranného a doplňujícího pospojování (ČSN 33 2000-6 čl.61.3.2) Ochrana pospojování byla ověřována podle požadavků ČSN 33 2000-6 čl.61.3.2 měřením mezi neživými částmi upevněných zařízení současně přístupných dotyku a cizími vodivými částmi včetně hlavních kovových armatur, při odpojených vodičích základní ochrany. Naměřené hodnoty byly porovnávány podle vztahu  $R \leq 50 V / I_a$  (čl.415.2 normy ČSN 33 2000-4-41 ed. 2) - vyhověly.
- 2) Izolační odpor elektrického zařízení byl měřen dle požadavků (ČSN 33 2000-6 čl.61.3.3). Naměřené hodnoty vyhověly požadavkům tabulky 6A a jsou uvedeny v tabulce měření.
- 3) Měření odporu zemnice (ČSN 33 2000-6 čl.61.3.6.2) bylo provedeno podle přílohy B1÷3 ČSN 33 2000-6. Naměřené hodnoty vyhověly požadavkům NB přílohy ČSN 33 2000-4-41 ed.2.
- 4) Impedance poruchové smyčky byla ověřována podle ČSN 33 2000-6 čl.61.3.6.1 a čl.61.3.6.3 měřením, popř. výpočtem. Naměřené hodnoty a vypočtené hodnoty uvedené v tabulce měření jsou maximální a v závislosti na předřazeném jištění vyhovují požadavkům čl.411.4.4 ČSN 33 2000-4-41 ed.2.
- 5) Účinnost automatického odpojení od zdroje proudovým chráničem byla ověřována zkušebním zařízením odpovídajícím IEC 61557-6; naměřené hodnoty vyhovují a jsou uvedeny v tabulce měření.  
V rozvodných zařízeních osazené proudové chrániče  $I_{\Delta n}$  30 mA (jmenovitý vybavovací rozdílový proud) splňují požadavky :
  - a) ČSN 33 2000-7-701 ed.2 čl.701.515 : „V místnostech, v nichž je koupací vana nebo sprcha musí být všechny el. obvody vybaveny proudovým chráničem s vypínacím residuálním proudem nepřesahujícím 30 mA“.
  - b) ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl.411.3.3 : „... doplňková ochrana proudovými chrániči s vypínacím residuálním proudem nepřesahujícím 30 mA musí být provedena u zásuvek do 20 A, které jsou užívány laiky a mobilních zařízení do 32 A, určených pro venkovní použití“.

## TABULKA MĚŘENÍ

p. č.	Proudový obvod	izolační odpor (MΩ)	$U_{vyp}$	$I_{vyp}$	$t_{vyp}$	$Z_S$	jištění
		L1-L2/L2-L3/L1-L3/L123-PE/N-PE	(V)	(mA)	(msec)	(Ω)	(A)
<b>01.</b>	<b>Rozváděč RHI : (№ 75-2010)</b>		<b>3x230/400 V;</b>	<b>315 A;</b>	<b>IP 40/20</b>		
	výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller a Schrack;						
01.01	FJ01 přívod	CYKY-J 3x95+50 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	
	v době revize byl rozváděč RHI připojen provizorně k rozvodům zařízení staveniště						
01.02	FU1 Centrální STOP-tlačítko	CXKE-V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1x gG 2
01.03	kompenzace	CYKY-0 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	
01.04	FU03 FV03 Weidmüller		> 300	-	-	3x0,08	3x gG 100
01.05	FURC1 RC1	4x CYY 50 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,08	3x gG 125
01.06	FUSB1.1 SB1.1 přípojnice	CXKE-R 4x50 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,10	3x gG 125
01.07	FUSB2.1 SB2.1 přípojnice	CXKE-R 4x50 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,10	3x gG 125
01.08	FUSB3.1 SB3.1 přípojnice	CXKE-R 4x50 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,12	3x gG 160
01.09	FUR0.8 R0.8	CXKE-R 5x10 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,15	3x gG 32
01.10	FUR0.9 R0.9	CXKE-R 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,25	3x gG 25
01.11	FURV0.1 RV0.1	CXKE-R 5x16 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,15	3x gG 63
01.12	FURM-H RM.H MaR	CXKE-R 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,23	3x gG 25
01.13	FUREZ rezerva						
01.14	FUREZ rezerva						
01.15	FIZS proudový chránič		> 300	0	23,0	11	- 40-4-003

01.16	FAZS1	ZS1	zás. skřín	CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	11	-	C 32/3
01.17	FAZS2	ZS2	zás. skřín	CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	11	-	C 32/3
01.18	FAEPS	EPS	ústředna	CXKE-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,45	B 10/1
01.19	FAEVS	EVS	ústředna	CXKE-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,40	B 10/1
01.20	FAMaR	MaR		CXKE-R 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,50	B 16/1

**02. Rozváděč RCI : (№ 75-2010) 3x230/400 V; 315 A; IP 40/20**  
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; je součástí rozváděče RHI; regulátor Novar 1106 (70 kVAr)

**03. Rozváděč RH2 : (№ 80A-2010) 3x230/400 V; 200 A; IP 40/20**  
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller a Schrack;

03.01	FJ01	přívod		CYKY-J 3x185+95 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	3x gG 315
v době revize byl rozváděč RH2 provizorně připojen k rozvodům zařízení staveniště										
03.02		Centrální STOP-tlačítko		CXKE-V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	1x gG 2
03.03		kompence		CYKY-0 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	
03.04	FU03	FV	Weidmüller		> 300	-	-	-	3x0,07	3x gG 100
03.05	QF01	přívod z RG		CYKY-J 4x95 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,08	3x gG 315
03.06		Total STOP-tlačítko		CXKE-V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	1x gG 2
03.07		RC2		4x CYY 50 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,08	3x gG 125
03.08	FUSB2.2	SB2.2	připojnice	CXKE-R 4x50 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,10	3x gG 125
03.09	FUSB3.2	SB3.2	připojnice	CXKE-R 4x50 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,08	3x gG 160
03.10	FUSB2.3	SB2.3	připojnice	CXKE-R 4x120 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,05	3x gG 250
03.11	FUR1.8	R1.8		CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,25	3x gG 32
03.12	FUR0.10	R0.10		CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,23	3x gG 32
03.13	FUR0.11	R0.11		CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
03.14	FUREZ	rezerva								
03.15	FUREZ	rezerva								

**04. Rozváděč RUPS : (№ 20A-2010) 3x230/400 V; 32 A; IP 40/20**  
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

04.01	FA01	UPS		CXKE-R 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,08	C 25/3
04.02		UPS		CXKE-R 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,10	
04.03		Total STOP-tlačítko		CXKE-V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	
04.04	FUR0.7	rezerva								3x gG 25
04.05	FUR0.9	rezerva								3x gG 25
04.06	FUR1.3	R1.3		CXKE-R 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,23	3x gG 25
04.07	FUR2.2	R2.2		CXKE-R 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,28	3x gG 25
04.08	FUR2.5	R2.5		CXKE-R 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,25	3x gG 25
04.09	FUR2.16	R2.16UPS		CXKE-R 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,20	3x gG 25
04.10	FA201	SLP		CXKE-V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,40	B 16/1
04.11	FA202	rack		CXKE-V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,45	B 16/1
04.12	FA203	rack		CXKE-V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,40	B 16/1
04.13	FA204	rack		CXKE-V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,43	B 16/1
04.14	FA205	ER	evak.rozhlas	CXKE-V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,70	B 16/1
04.15	FA206	EPS	krček	CXKE-V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,75	B 10/1

**05. Rozváděč RDA : (№ 90A-2010) 3x230/400 V; 160 A; IP 40/20**  
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller a Schrack;

05.01		přívod z DA		CYKY-J 4x70 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,10	
05.02		Total STOP-tlačítko		CXKE-V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 6/1
05.03	FA	předehřev DA		CXKE-V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 16/1
05.04	FARPO	RPO		CXKE-V 5x25 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,05	B 100/3
05.05	FURUPS	RUPS		CXKE-R 5x10 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,10	3x gG 63
05.06	FUREZ	rezerva								
05.07	FUR2.8	R2.8		CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,20	3x gG 32
05.08	FUREZ	rezerva								

**06. Rozváděč RPO : (№ 79A-2010) 3x230/400 V; 125 A; IP 40/20**  
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller a Schrack;

06.01	FA12.1	V12.1	CHÚC-větrání	CXKE-V 4x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,50	C 10/3
06.02	FA12.2	V12.2	CHÚC-větrání	CXKE-V 4x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,55	C 10/3
06.03	FA12.3	V12.3	CHÚC-větrání	CXKE-V 4x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,60	C 10/3
06.04	FA12.4	V12.4	CHÚC-větrání	CXKE-V 4x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,50	C 6/3
06.05	FA12.5	V12.5	CHÚC-větrání	CXKE-V 4x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,50	C 6/3
06.06	FA12.6	V12.6	CHÚC-větrání	CXKE-V 4x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,55	C 6/3
06.07	FA12.7	V12.7	CHÚC-větrání	CXKE-V 4x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,45	C 10/3
06.08	FA13.1	V13.1	CHÚC-větrání	CXKE-V 4x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,43	C 10/3
06.09	FA15.1	V15.1	CHÚC-větrání	CXKE-V 4x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,40	C 20/3

06.10	FA0Z001	rezerva							B 16/1		
06.11	FA0Z002	rezerva							B 16/1		
06.12	FA0Z003	rezerva							B 16/1		
06.13	FA0Z101	rezerva							B 16/1		
06.14	FP1	ovládání		> 300	-	-	-	-	B 6/1		
06.15	FP2	ovládání		> 300	-	-	-	-	B 6/1		
06.16	FA0Z102	EPS	ovládání	CXKE-V	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	B 16/1	
06.17	FA0Z103	EPS	ovládání	CXKE-V	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	B 16/1	
06.18	FA0Z202	EPS	ovládání	CXKE-V	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	B 16/1	
06.19	FA0Z203	EPS	ovládání	CXKE-V	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	B 16/1	
06.20	FA0Z301	EPS	ovládání	CXKE-V	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	B 16/1	
06.21	FA0Z302	EPS	ovládání	CXKE-V	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	B 16/1	
06.22	FA0Z303	rezerva				> 300	-	-	-	B 16/1	
<b>07.</b>	<b><u>Přípojnicový rozvod SB1.1 :</u></b>				<b>3x230/400 V; 160 A; IP 40/20</b>						
	systém GDA 4										
	vývody jsou uvedeny v příslušných patrových rozváděčích										
<b>08.</b>	<b><u>Přípojnicový rozvod SB2.1 :</u></b>				<b>3x230/400 V; 160 A; IP 40/20</b>						
	systém GDA 4										
	vývody jsou uvedeny v příslušných patrových rozváděčích										
<b>09.</b>	<b><u>Přípojnicový rozvod SB2.2 :</u></b>				<b>3x230/400 V; 160 A; IP 40/20</b>						
	systém GDA 4										
	vývody jsou uvedeny v příslušných patrových rozváděčích										
<b>10.</b>	<b><u>Přípojnicový rozvod SB2.3 :</u></b>				<b>3x230/400 V; 250 A; IP 40/20</b>						
	systém GDA 4										
	vývody jsou uvedeny v příslušných patrových rozváděčích										
<b>11.</b>	<b><u>Přípojnicový rozvod SB3.1 :</u></b>				<b>3x230/400 V; 160 A; IP 40/20</b>						
	systém GDA 4										
	vývody jsou uvedeny v příslušných patrových rozváděčích										
11.01	FU	RVZT 2.1		CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,30	3x gG 40
11.02	FU	RVZT 3.2		CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,35	3x gG 40
11.03	FU	klima 7.1÷3, 8		CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,35	3x gG 32
11.04	FU	klima 7.14		CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,30	3x gG 40
11.05	FU	klima 7.4÷7		CXKE-R	5x10 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,32	3x gG 40
<b>12.</b>	<b><u>Přípojnicový rozvod SB3.2 :</u></b>				<b>3x230/400 V; 160 A; IP 40/20</b>						
	systém GDA 4										
	vývody jsou uvedeny v příslušných patrových rozváděčích										
12.01	FU	R3.V	výtah	CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,30	3x gG 32
12.02	FU	klima 7.9÷13		CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,35	3x gG 32
12.03	FU	klima 7.15÷7		CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,40	3x gG 32
12.04	FU	klima 5.2		CXKE-R	5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,50	3x gG 10
12.05	FU	klima 6.2		CXKE-R	5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,60	3x gG 10
12.06	FU	VZT 4.2÷3		CXKE-R	5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,55	3x gG 20
12.07	FU	RVZT 1.1		CXKE-R	5x10 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,26	3x gG 63
12.08	FU	RVZT 3.1		CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,30	3x gG 40
12.09	FU	RVZT 6.1		CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,33	3x gG 40
<b>13.</b>	<b><u>Rozváděč R0.1 :</u></b> (№ 154A-2010)				<b>3x230/400 V; 32 A; IP 40/20</b>						
	výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;										
13.01	QF1	přívod	SB1.1	CXKE-R	5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
13.02	F1	osvětlení		CYKY-J	3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
13.03	F2	dtto		CYKY-J	3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
13.04	F3	dtto		CYKY-J	3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
13.05	F4	dtto		CYKY-J	3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
<b>13.06</b>	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>				<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,3</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>40-4-003</b>
13.06.1	F101	zás.	230V/16A	CYKY-J	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	17	-	B 16/1
13.06.2	F102	dtto		CYKY-J	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	17	-	B 16/1
13.06.3	F103	dtto		CYKY-J	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	17	-	B 16/1
13.06.4	F104	dtto		CYKY-J	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	17	-	B 16/1
13.06.5	F105	dtto		CYKY-J	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	17	-	B 16/1
13.06.6	F106	dtto		CYKY-J	3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	17	-	B 16/1
<b>13.07</b>	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>				<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>20,8</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>40-4-003</b>

13.07.1	F107	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,8	20	-	B 16/1
13.07.2	F108	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,8	20	-	B 16/1
13.07.3	F109	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,8	20	-	B 16/1
13.07.4	F110	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,8	20	-	B 16/1
13.07.5	F111	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,8	20	-	B 16/1
13.07.6	F112	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,8	20	-	B 16/1
13.08	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	<b>24,6</b>	<b>18</b>	-	<b>40-4-003</b>
13.08.1	F113	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	18	-	B 16/1
13.08.2	F114	rezerva						-	B 16/1
13.08.3	F115	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	18	-	B 16/1
13.08.4	F116	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	18	-	B 16/1
13.08.5	F117	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	18	-	B 16/1
13.08.6	F118	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	18	-	B 16/1
13.09	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	<b>23,1</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
13.09.1	F119	rezerva						-	B 16/3
13.09.2	F120	čerpadlo závlahy	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,1	20	-	B 16/3

**14. Rozváděč R0.2 : (№ 15A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;

14.01	QF1	přívod SB1.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
14.02	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
14.03	F2	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
14.04	F4	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,05	B 10/1
14.05	F3	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
14.06	F112	ventilátor	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,50	B 2/1
14.07	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	<b>23,8</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
14.07.1	F101	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
14.07.2	F102	rezerva						-	B 16/1
14.07.3	F103	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
14.07.4	F104	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
14.07.5	F105	zdroj SELV baterie	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
14.07.6	F106	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
14.08	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	<b>24,4</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
14.08.1	F107	rezerva						-	B 16/1
14.08.2	F108	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
14.08.3	F109	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
14.08.4	F110	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
14.08.5	F111	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
14.08.6	F113	rezerva						-	B 16/1

**15. Rozváděč R0.3 : (№ 24A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;

15.01	QF1	přívod SB1.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
15.02	FAS1	STOP	JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
15.03	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
15.04	F2	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,05	B 10/1
15.05	F3	rezerva						-	B 10/1
15.06	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	<b>23,8</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
15.06.1	F103	zdroj SELV baterie	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	20	-	B 10/1
15.06.2	F107	dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	20	-	B 16/1
15.06.3	F108	rezerva						-	B 16/1
15.07	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	<b>25,5</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
15.07.1	F101	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
15.07.2	F104	rezerva						-	B 16/1
15.07.3	F105	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
15.07.4	F106	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
15.07.5	F109	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
15.07.6	F110	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
15.08	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	<b>26,6</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
15.08.1	F111	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,6	20	-	B 16/1
15.08.2	F112	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,6	20	-	B 16/1
15.08.3	F113	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,6	20	-	B 16/1
15.08.4	F114	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,6	20	-	B 16/1
15.08.5	F115	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,6	20	-	B 16/1
15.08.6	F116	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,6	20	-	B 16/1
15.09	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	<b>24,9</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
15.09.1	F117	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
15.09.2	F118	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
15.09.3	F119	rezerva						-	B 16/1

15.09.4	F120	zdroj	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
15.10	F15	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,5	15	-	40-4-003
15.10.1	F102	laboratorní stůl	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	15	-	B 16/3

#### 16. Rozváděč R0.4 : (№ 25A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;

16.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
16.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
16.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
16.04	F2	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
16.05	F3	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
16.06	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,4	19	-	40-4-003
16.06.1	F105	rezerva								B 16/1
16.06.2	F107	dataprojektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
16.06.3	F108	audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
16.07	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,7	20	-	40-4-003
16.07.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	20	-	B 16/1
16.07.2	F102	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	20	-	B 16/1
16.07.3	F103	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	20	-	B 16/1
16.07.4	F104	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	20	-	B 16/1
16.07.5	F106	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	20	-	B 16/1
16.07.6	F109	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	20	-	B 16/1
16.08	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	25,2	19	-	40-4-003
16.08.1	F111	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	19	-	B 16/1
16.08.2	F112	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	19	-	B 16/1
16.08.3	F113	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	19	-	B 16/1
16.08.4	F110	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	19	-	B 16/1
16.08.5	F115	rezerva								B 16/1

#### 17. Rozváděč R0.5 : (№ 31A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;

17.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
17.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
17.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,75	B 10/1
17.04	F2	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
17.05	F3	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
17.06	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	22,7	19	-	40-4-003
17.06.1	F101	rezerva								B 16/1
17.06.2	F103	dataprojektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,7	19	-	B 16/1
17.06.3	F104	audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,7	19	-	B 16/1
17.07	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,9	19	-	40-4-003
17.07.1	F102	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
17.07.2	F105	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
17.07.3	F106	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
17.07.4	F107	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
17.07.5	F108	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
17.07.6	F109	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
17.08	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	22,4	10	-	40-4-003
17.08.1	F110	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	10	-	B 16/1
17.08.2	F111	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	10	-	B 16/1
17.08.3	F112	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	10	-	B 16/1
17.08.4	F113	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	10	-	B 16/1
17.08.5	F114	rezerva								B 16/1

#### 18. Rozváděč R0.6 : (№ 29A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;

18.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
18.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
18.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
18.04	F2	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
18.05	F3	rezerva								B 10/1
18.06	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	22,7	19	-	40-4-003
18.06.1	F101	rezerva								B 16/1
18.06.2	F103	dataprojektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,7	19	-	B 16/1
18.06.3	F104	audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,7	19	-	B 16/1
18.07	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	26,0	20	-	40-4-003
18.07.1	F102	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 16/1
18.07.2	F105	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 16/1
18.07.3	F106	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 16/1



18.07.4	F107	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 16/1
18.07.5	F108	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 16/1
18.07.6	F109	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 16/1
<b>18.08</b>	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,4</b>	<b>18</b>	-	<b>40-4-003</b>
18.08.1	F110	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
18.08.2	F111	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
18.08.3	F112	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
18.08.4	F113	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
18.08.5	F114	rezerva			> 300	0	24,4	18	-	B 16/1

**19. Rozváděč R0.7 : (№ 30A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

19.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
19.02	F5	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
19.03	F6	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
19.04	F9	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
19.05	F10	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
19.06	F13	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
19.07	F1	rezerva			> 300	-	-	-		B 10/1
19.08	F2	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
19.09	F3	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
19.10	F4	INELS			> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
19.11	F7	dto			> 300	-	-	-	1,05	B 10/1
19.12	F8	dto			> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
19.13	F11	dto			> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
19.14	F12	dto			> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
19.15	F14	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,93	B 10/1
19.16	F100	ventilátor		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,50	B 2/1
<b>19.17</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,2</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
19.17.1	F109	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
19.17.2	F102	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
19.17.3	F103	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
19.17.4	F104	zdroj SELV pisoary		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 10/1
19.17.5	F105	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
19.17.6	F111	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1

**20. Rozváděč R0.8 : (№ 32A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

20.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
20.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
20.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
20.04	F2	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
20.05	F3	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
<b>20.06</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,6</b>	<b>11</b>	-	<b>40-4-003</b>
20.06.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/1
20.06.2	F102	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/1
20.06.3	F103	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/1
20.06.4	F104	frézka		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/3
20.06.5	F120	rezerva			> 300	-	-	-		B 16/1
<b>20.07</b>	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,6</b>	<b>11</b>	-	<b>40-4-003</b>
20.07.1	F105	frézka	vývod	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,9	18	-	B 16/3
20.07.2	F107	soustruh	vývod	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,9	18	-	B 16/3
<b>20.08</b>	<b>F13</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,6</b>	<b>11</b>	-	<b>40-4-003</b>
20.08.1	F108	soustruh	vývod	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,5	10	-	B 16/3
20.08.2	F200	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,5	10	-	B 16/3
<b>20.09</b>	<b>F14</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,9</b>	<b>10</b>	-	<b>40-4-003</b>
20.09.1	F106	soustruh	vývod	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	10	-	B 16/1
20.09.2	F109	soustruh	vývod	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	10	-	B 16/1
20.09.3	F111	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	10	-	B 16/1
20.09.4	F112	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	10	-	B 16/1
20.09.5	F110	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	10	-	B 16/1
20.09.6	F115	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	10	-	B 16/1
<b>20.10</b>	<b>F15</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>22,1</b>	<b>15</b>	-	<b>40-4-003</b>
20.10.1	F113	dataprojektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	15	-	B 16/1
20.10.2	F116	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	15	-	B 16/1
20.10.3	F117	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	15	-	B 16/1
20.10.4	F114	audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	15	-	B 16/1
20.10.5	F118	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	15	-	B 16/1
20.10.6	F119	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	15	-	B 16/1

20.11	<b>F16</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,4	19	-	40-4-003
20.11.1	F121	rezerva								B 16/1
20.11.2	F120	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
20.11.3	F201	rezerva								B 16/3

**21. Rozváděč R0.9 : (№ 26A-2010) 3x230/400 V; 32 A; IP 40/20**

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;										
21.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
21.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
21.03	F2+3	rezerva								B 10/1
21.04	F4	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
21.05	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,4	20	-	40-4-003
21.05.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
21.05.2	F104	dito		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
21.05.3	F105	dito		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
21.05.4	F106	dito		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
21.05.5	F107	dito		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
21.05.6	F108	dito		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
21.06	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	18	-	40-4-003
21.06.1	F109	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	18	-	B 16/1
21.06.2	F110	dito		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	18	-	B 16/1
21.06.3	F114	rezerva								B 16/1
21.07		čerpadlo	závlahy	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	B 16/3

**22. Rozváděč R0.10 : (№ 27A-2010) 3x230/400 V; 32 A; IP 40/20**

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;										
22.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
22.02	F5	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
22.03	F6+8	rezerva								B 10/1
22.04	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,2	15	-	40-4-003
22.04.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,2	15	-	B 16/1
22.04.2	F102	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,2	15	-	B 16/1
22.04.3	F103	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,2	15	-	B 16/1
22.04.4	F104	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,2	15	-	B 16/1
22.04.5	F105	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,2	15	-	B 16/1
22.04.6	F106	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,2	15	-	B 16/1
22.05	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	20,7	18	-	40-4-003
22.05.1	F107	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,7	18	-	B 16/1
22.05.2	F108	zdroj SELV	pisuary	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,7	18	-	B 16/1
22.05.3	F109	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,7	18	-	B 16/1
22.05.4	F110	zás. osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,7	18	-	B 16/1
22.05.5	F111	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,7	18	-	B 16/1
22.05.6	F112	EOV	vývod	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,7	18	-	B 16/1

**23. Rozváděč R0.11 : (№ 33A-2010) 3x230/400 V; 32 A; IP 40/20**

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;										
23.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
23.02	F2	INELS			> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
23.03	F3	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
23.04	F4	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
23.05	F5	INELS			> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
23.06	F6	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
23.07	F7	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1

**24. Rozváděč R1.1 : (№ 155A-2010) 3x230/400 V; 32 A; IP 40/20**

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;										
24.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
24.02	F01	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
24.03	F02	rezerva								B 10/1
24.04	F03	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
24.05	F04	rezerva								B 10/1
24.06	F05	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
24.07	F06	rezerva								B 10/1
24.08	F07	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
24.09	F08	rezerva								B 10/1
24.10	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	25,5	20	-	40-4-003
24.10.1	F105	audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
24.10.2	F102	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1

24.10.3	F103	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
24.10.4	F104	dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
24.10.5	F101	rezerva						-	B 16/1
24.10.6	F106	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
24.11	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,8</b>	<b>15</b>	-	<b>40-4-003</b>
24.11.1	F107	rezerva						-	B 16/1
24.11.2	F108	dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	15	-	B 16/1
24.11.3	F120	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	15	-	B 16/1
24.11.4	F110	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	15	-	B 16/1
24.11.5	F109	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	15	-	B 16/1
24.11.6	F112	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	15	-	B 16/1
24.12	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,3</b>	<b>10</b>	-	<b>40-4-003</b>
24.12.1	F113	dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,3	10	-	B 16/1
24.12.2	F119	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,3	10	-	B 16/1
24.12.3	F115	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,3	10	-	B 16/1
24.12.4	F114	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,3	10	-	B 16/1
24.12.5	F118	dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,3	10	-	B 10/1
24.12.6	F117	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,3	10	-	B 16/1
24.13	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>22,5</b>	<b>17</b>	-	<b>40-4-003</b>
24.13.1	F116	rezerva						-	B 16/1
24.13.2	F111	rezerva						-	B 16/1
24.13.3	F200	rezerva						-	B 16/1

**25. Rozváděč R1.2 : (№ 156A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

25.01	QF1	přívod	SB1.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
25.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,75	B 10/1
25.03	F2	rezerva								B 10/1
25.04	F3	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
25.05	F4	rezerva								B 10/1
25.06	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>25,5</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
25.06.1	F103	dataprojektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
25.06.2	F102	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
25.06.3	F101	rezerva							-	B 16/1
25.06.4	F104	audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
25.06.5	F105	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
25.06.6	F106	rezerva							-	B 16/1
25.07	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,9</b>	<b>18</b>	-	<b>40-4-003</b>
25.07.1	F107	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	18	-	B 16/1
25.07.2	F108	dataprojektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	18	-	B 16/1
25.07.3	F112	rezerva							-	B 16/1
25.07.4	F110	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	18	-	B 16/1
25.07.5	F109	audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	18	-	B 16/1
25.07.6	F111	rezerva							-	B 16/1

**26. Rozváděč R1.3 : (№ 12A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

26.01	QF1	přívod	SB1.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
26.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
26.03	F2	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
26.04	F3	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
26.05	F4	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
26.06	F5	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
26.07	F6	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,10	B 10/1
26.08	F7	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
26.09	F8	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
26.10	F9	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
26.11	F10	dito		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
26.12	F11	dito	nouzové	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,20	B 10/1
26.13	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>27,5</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
26.13.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,5	19	-	B 16/1
26.13.2	F103	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,5	19	-	B 16/1
26.13.3	F104	zás. 230V/16A	nápoj.automat	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,5	19	-	B 16/1
26.13.4	F105	dito	nápoj.automat	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,5	19	-	B 16/1
26.13.5	F106	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,5	19	-	B 16/1
26.13.6	F107	XSV	vývod	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,5	19	-	B 16/1
26.14	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>22,1</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
26.14.1	F108	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	20	-	B 16/1
26.14.2	F112	dito		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	20	-	B 16/1

26.14.3	F113	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	20	-	B 16/1
26.14.4	F114	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	20	-	B 16/1
26.14.5	F109	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	20	-	B 16/1

**27. Rozváděč RI.4 : (№ 13A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

27.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
27.02	F1	rezerva								B 10/1
27.03	F2	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
27.04	F3	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
27.05	F4	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,05	B 10/1
27.06	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	25,2	21	-	40-4-003
27.06.1	F107	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	21	-	B 16/1
27.06.2	F103	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	21	-	B 16/1
27.06.3	F104	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	21	-	B 16/1
27.06.4	F105	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	21	-	B 16/1
27.06.5	F112	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	21	-	B 16/1
27.07	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,1	19	-	40-4-003
27.07.1	F108	zdroj SELV pisoary		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 10/1
27.07.2	F109	zdroj SELV pisoary		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 10/1
27.07.3	F110	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
27.07.4	F113	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
27.07.5	F114	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
27.07.6	F115	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
27.08	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	25,5	20	-	40-4-003
27.08.1	F116	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
27.08.2	F106	rezerva								B 16/1
27.08.3	F111	rezerva								B 16/1

**28. Rozváděč RI.5 : (№ 157A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

28.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
28.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
28.03	F2	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
28.04	F3	rezerva								B 10/1
28.05	F4	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
28.06	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	19	-	40-4-003
28.06.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
28.06.2	F102	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
28.06.3	F103	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
28.06.4	F104	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
28.06.5	F107	ditto	dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
28.06.6	F106	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
28.07	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,4	20	-	40-4-003
28.07.1	F109	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
28.07.2	F108	ditto	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
28.07.3	F113	ditto	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
28.07.4	F114	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
28.07.5	F111	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
28.07.6	F112	ditto	dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
28.08	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	22,5	17	-	40-4-003
28.08.1	F105	rezerva								B 16/1
28.08.2	F115	rezerva								B 16/1

**29. Rozváděč RI.6 : (№ 158A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

29.01	QF1	přívod	SBI.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
29.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
29.03	F2	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
29.04	F3	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
29.05	F4	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
29.06	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,8	19	-	40-4-003
29.06.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
29.06.2	F102	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
29.06.3	F103	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
29.06.4	F104	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
29.06.5	F105	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
29.06.6	F106	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
29.07	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	25,7	21	-	40-4-003

29.07.1	F107	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,7	21	-	B 16/1
29.07.2	F113	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,7	21	-	B 16/1
29.07.3	F109	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,7	21	-	B 16/1
29.07.4	F110	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,7	21	-	B 16/1
29.07.5	F111	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,7	21	-	B 16/1
29.07.6	F112	vývod EOV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,7	21	-	B 16/1
29.08	F13	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	25,2	19	-	40-4-003
29.08.1	F108	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	19	-	B 16/3

### 30. Rozváděč R1.7 : (№ 159A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;									
30.01	QF1	přívod SB1.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
30.02	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
30.03	F2	rezerva							B 10/1
30.04	F3	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
30.05	F4	rezerva							B 10/1
30.06	F5	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
30.07	F6	rezerva							B 10/1
30.08	F11	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,6	19	-	40-4-003
30.08.1	F103	zás. 230V/16A dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
30.08.2	F102	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
30.08.3	F105	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
30.08.4	F104	dito audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
30.08.5	F107	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
30.08.6	F112	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
30.09	F12	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,4	19	-	40-4-003
30.09.1	F108	zás. 230V/16A dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
30.09.2	F110	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
30.09.3	F113	dito dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
30.09.4	F109	dito audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
30.09.5	F115	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
30.09.6	F114	dito audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
30.10	F13	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,6	20	-	40-4-003
30.10.1	F111	rezerva							B 16/1
30.10.2	F116	rezerva							B 16/1
30.10.3	F117	rezerva							B 16/1

### 31. Rozváděč R1.8 : (№ 14A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;									
31.01	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
31.02	F2	dito	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
31.03	F3	dito	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,05	B 10/1
31.04	F4	dito	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
31.05	F5	dito	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
31.06	F6	dito	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
31.07	F7	rezerva							B 10/1
31.08	F8	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
31.09	F9	rezerva							B 10/1
31.10	F11	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,6	19	-	40-4-003
31.10.1	F103	zás. 230V/16A dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
31.10.2	F102	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
31.10.3	F101	rezerva							B 16/1
31.10.4	F104	zás. 230V/16A audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
31.10.5	F105	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
31.10.6	F106	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
31.11	F12	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	25,2	20	-	40-4-003
31.11.1	F107	zás. 230V/16A dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	20	-	B 16/1
31.11.2	F108	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	20	-	B 16/1
31.11.3	F109	rezerva							B 16/1
31.12	F13	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	25,2	20	-	40-4-003
31.12.1	F110	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	17	-	B 16/1
31.12.2	F111	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	17	-	B 16/1
31.12.3	F112	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	17	-	B 16/1
31.12.4	F113	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	17	-	B 16/1
31.12.5	F114	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	17	-	B 16/1
31.12.6	F115	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	17	-	B 16/1
31.12.7	F116	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	17	-	B 16/1
31.12.8	F117	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	17	-	B 16/1
31.13	F118	ovládání		> 300	-	-	-	-	B 2/1

<b>32. Rozváděč R2.1 : (№ 150A-2010)</b>				<b>3x230/400 V; 32 A; IP 40/20</b>			
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;							
32.01	QF1	přívod	SB2.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	3x0,15 3x gG 32
32.02	F01	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	0,90 B 10/1
32.03	F02	rezerva					B 10/1
32.04	F03	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	0,85 B 10/1
32.05	F04	rezerva					B 10/1
32.06	F05	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	0,75 B 10/1
32.07	F06	rezerva					B 10/1
32.08	F07	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	0,90 B 10/1
32.09	F08	rezerva					B 10/1
32.10	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0 24,6 19	- 40-4-003
32.10.1	F105	zás. 230V/16A audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,1 10	- B 16/1
32.10.2	F102	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,1 10	- B 16/1
32.10.3	F103	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,1 10	- B 16/1
32.10.4	F104	ditto dataprojektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,1 10	- B 16/1
32.10.5	F101	rezerva					B 16/1
32.10.6	F106	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,1 10	- B 16/1
32.11	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0 24,9 19	- 40-4-003
32.11.1	F107	rezerva					B 16/1
32.11.2	F108	zás. 230V/16A audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,9 19	- B 16/1
32.11.3	F120	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,9 19	- B 16/1
32.11.4	F110	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,9 19	- B 16/1
32.11.5	F109	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,9 19	- B 16/1
32.11.6	F112	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,9 19	- B 16/1
32.12	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0 21,0 20	- 40-4-003
32.12.1	F113	zás. 230V/16A dataprojektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 21,0 20	- B 16/1
32.12.2	F115	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 21,0 20	- B 16/1
32.12.3	F119	ditto audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 21,0 20	- B 16/1
32.12.4	F114	ditto audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 21,0 20	- B 16/1
32.12.5	F117	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 21,0 20	- B 16/1
32.12.6	F118	ditto dataprojektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 21,0 20	- B 16/1

<b>33. Rozváděč R2.2 : (№ 151A-2010)</b>				<b>3x230/400 V; 32 A; IP 40/20</b>			
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;							
33.01	QF1	přívod	SB2.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	3x0,15 3x gG 32
33.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	0,80 B 10/1
33.03	F2	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	1,00 B 10/1
33.04	F3	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	0,85 B 10/1
33.05	F4	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	0,90 B 10/1
33.06	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0 23,0 19	- 40-4-003
33.06.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 23,0 19	- B 16/1
33.06.2	F102	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 23,0 19	- B 16/1
33.06.3	F103	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 23,0 19	- B 16/1
33.06.4	F104	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 23,0 19	- B 16/1
33.06.5	F105	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 23,0 19	- B 16/1
33.06.6	F106	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 23,0 19	- B 16/1
33.07	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0 24,0 20	- 40-4-003
33.07.1	F107	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,0 20	- B 16/1
33.07.2	F108	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,0 20	- B 16/1
33.07.3	F109	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,0 20	- B 16/1
33.07.4	F110	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,0 20	- B 16/1
33.07.5	F111	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,0 20	- B 16/1
33.07.6	F112	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,0 20	- B 16/1
33.08	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0 24,1 10	- 40-4-003
33.08.1	F113	rezerva					B 16/1
33.08.2	F114	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,1 10	- B 16/1
33.08.3	F115	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,1 10	- B 16/1
33.08.4	F116	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,1 10	- B 16/1
33.08.5	F117	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0 24,1 10	- B 16/1
33.08.6	F118	rezerva					B 16/1

<b>34. Rozváděč R2.3 : (№ 152A-2010)</b>				<b>3x230/400 V; 32 A; IP 40/20</b>			
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;							
34.01	QF1	přívod	SB2.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	3x0,15 3x gG 32
34.02	F01	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	0,90 B 10/1
34.03	F02	rezerva					B 10/1
34.04	F03	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	- - -	1,00 B 10/1

34.05	F04	rezerva								B 10/1
34.06	F05	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85		B 10/1
34.07	F06	rezerva								B 10/1
34.08	F07	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90		B 10/1
34.09	F08	rezerva								B 10/1
34.10	F11	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	25,5	10	-		<b>40-4-003</b>
34.10.1	F103	zás. 230V/16A dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-		B 16/1
34.10.2	F102	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-		B 16/1
34.10.3	F108	dto dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-		B 16/1
34.10.4	F104	dto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-		B 16/1
34.10.5	F105	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-		B 16/1
34.10.6	F109	rezerva								B 16/1
34.11	F12	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	21,8	12	-		<b>40-4-003</b>
34.11.1	F107	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	12	-		B 16/1
34.11.2	F113	dto dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	12	-		B 16/1
34.11.3	F109	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	12	-		B 16/1
34.11.4	F110	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	12	-		B 16/1
34.11.5	F114	dto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	12	-		B 16/1
34.11.6	F112	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	12	-		B 16/1
34.12	F13	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,2	10	-		<b>40-4-003</b>
34.12.1	F118	zás. 230V/16A dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	10	-		B 16/1
34.12.2	F120	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	10	-		B 16/1
34.12.3	F115	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	10	-		B 16/1
34.12.4	F119	dto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	10	-		B 16/1
34.12.5	F117	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	10	-		B 16/1
34.12.6	F116	rezerva								B 16/1

**35. Rozváděč R2.4 : (№ 136A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

35.01	QF1	přívod SB2.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15		3x gG 32
35.02	F1÷2	rezerva								B 10/1
35.03	F4	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90		B 10/1
35.04	F7	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00		B 10/1
35.05	F8	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00		B 10/1
35.06	F10	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85		B 10/1
35.07	F11	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,6	20	-		<b>40-4-003</b>
35.07.1	F113	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-		B 16/1
35.07.2	F102	osoušeč	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-		B 16/1
35.07.3	F103	zdroj SELV písoáry	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-		B 16/1
35.07.4	F101	rezerva								B 16/1
35.07.5	F105	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-		B 16/1
35.07.6	F104	rezerva								B 16/1
35.08	F12	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	21,3	18	-		<b>40-4-003</b>
35.08.1	F107	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,3	18	-		B 16/1
35.08.2	F108	zdroj SELV písoáry	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,3	18	-		B 10/1
35.08.3	F110	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,3	18	-		B 16/1
35.08.4	F111	vývod EOV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,3	18	-		B 16/1
35.08.5	F112	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,3	18	-		B 16/1
35.08.6	F115	rezerva								B 16/1

**36. Rozváděč R2.5 : (№ 35A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

36.01	QF1	přívod SB2.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15		3x gG 32
36.02	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85		B 10/1
36.03	F2	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90		B 10/1
36.04	F3	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85		B 10/1
36.05	F113	ventilátor	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,95		B 2/1
36.06	F11	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,3	19	-		<b>40-4-003</b>
36.06.1	F101	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-		B 16/1
36.06.2	F102	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-		B 16/1
36.06.3	F103	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-		B 16/1
36.06.4	F104	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-		B 16/1
36.06.5	F105	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-		B 16/1
36.06.6	F106	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-		B 16/1
36.07	F12	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,0	19	-		<b>40-4-003</b>
36.07.1	F107	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	19	-		B 16/1
36.07.2	F108	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	19	-		B 16/1
36.07.3	F109	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	19	-		B 16/1
36.07.4	F110	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	19	-		B 16/1

36.07.5	F111	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	19	-	B 16/1
36.07.6	F112	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	19	-	B 16/1
36.08	F13	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,1	18	-	40-4-003
36.08.1	F200	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	18	-	B 16/1
36.08.2	F201	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	18	-	B 16/1
36.08.3	F202	rezerva							B 16/1

### 37. **Rozváděč R2.6 : (№ 153A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;									
37.01	QF1	přívod SB2.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
37.02	F01	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,93	B 10/1
37.03	F02	rezerva							B 10/1
37.04	F03	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
37.05	F04	rezerva							B 10/1
37.06	F05	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
37.07	F06	rezerva							B 10/1
37.08	F07	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
37.09	F08	rezerva							B 10/1
37.10	F11	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,5	19	-	40-4-003
37.10.1	F103	zás. 230V/16A dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
37.10.2	F102	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
37.10.3	F108	dto dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
37.10.4	F104	dto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
37.10.5	F105	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
37.10.6	F106	rezerva							B 16/1
37.11	F12	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,0	10	-	40-4-003
37.11.1	F107	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	10	-	B 16/1
37.11.2	F113	dto dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	10	-	B 16/1
37.11.3	F109	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	10	-	B 16/1
37.11.4	F110	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	10	-	B 16/1
37.11.5	F114	rezerva							B 16/1
37.11.6	F112	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	10	-	B 16/1
37.12	F13	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,0	12	-	40-4-003
37.12.1	F118	zás. 230V/16A dataprojektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	12	-	B 16/1
37.12.2	F114	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	12	-	B 16/1
37.12.3	F115	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	12	-	B 16/1
37.12.4	F119	dto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	12	-	B 16/1
37.12.5	F117	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	12	-	B 16/1
37.12.6	F120	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	12	-	B 16/1

### 38. **Rozváděč R2.7 : (№ 34A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;									
38.01	QF1	přívod SB2.3	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
38.02	F01	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
38.03	F02	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
38.04	F03	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
38.05	F04	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
38.06	F05	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
38.07	F11	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,8	19	-	40-4-003
38.07.1	F101	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
38.07.2	F102	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
38.07.3	F103	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
38.07.4	F104	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
38.07.5	F105	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
38.07.6	F106	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
38.08	F12	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	22,1	19	-	40-4-003
38.08.1	F107	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	19	-	B 16/1
38.08.2	F108	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	19	-	B 16/1
38.08.3	F109	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	19	-	B 16/1
38.08.4	F110	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	19	-	B 16/1
38.08.5	F111	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	19	-	B 16/1
38.08.6	F112	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	19	-	B 16/1
38.09	F13	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,4	20	-	40-4-003
38.09.1	F113	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
38.09.2	F114	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
38.09.3	F115	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1
38.09.4	F116	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/1



**39. Rozváděč R2.8 : (№ 83A-2010)**

3x230/400 V; 250 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;										
39.01	QF1	přívod	SB2.3	CXKE-R 5x95 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 250
39.02	FU	RVZT 4.1	střecha	CYKY-J 5x10 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,25	3x gG 50
39.03	FU	RVZT 5.1	střecha	CYKY-J 5x10 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,30	3x gG 50
39.04	FA01	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
39.05	FA02	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
39.06	FA03	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
39.07	FA04	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
39.08	FA05	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
39.09	FA06	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
39.10	FA07	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
39.11	FA08	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
39.12	F110	vývod 230 V		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,50	B 10/1
39.13	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	11	-	40-4-003
39.13.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	11	-	B 16/1
39.13.2	F102	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	11	-	B 16/1
39.13.3	F103	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	11	-	B 16/1
39.13.4	F104	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	11	-	B 16/1
39.13.5	F105	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	11	-	B 16/1
39.13.6	F108	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	11	-	B 16/1
39.14	F106	myčka-zásobník talířů		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,50	B 16/1
39.15	F107	konvektomat		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,45	B 16/1
39.16	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,8	21	-	40-4-003
39.16.1	F109	vývod 230V		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	21	-	B 16/1
39.16.2	F204	vývod 230V		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	21	-	B 16/1
39.16.3	F205	vývod 230V		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	21	-	B 16/1
39.16.4	F206	vývod 230V		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	21	-	B 16/1
39.16.5	F211	odsavač		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	21	-	B 16/1
39.16.6	F216	vývod 230V		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	21	-	B 16/1
39.17	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	20	-	40-4-003
39.17.1	F201	vodní lázeň		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	20	-	B 16/3
39.17.2	F202	vodní lázeň		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	20	-	B 16/3
39.18	F14	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	22,1	19	-	40-4-003
39.18.1	F203	vodní lázeň		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	19	-	B 16/3
39.19	F15	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	11	-	40-4-003
39.19.1	F207	výrobek čaje a kávy		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	11	-	B 16/3
39.20	F208	fritéza		CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,35	B 16/3
39.21	F209	grilovací deska		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,40	B 16/3
39.22	F210	el. sporák		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,42	B 16/3
39.23	F212	myčka		CYKY-J 5x16 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,25	B 63/3
39.24	F213	konvektomat		CYKY-J 5x16 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,23	B 63/3
39.25	F214	myčka		CYKY-J 5x16 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,25	B 32/3
39.26	F301	chladicí pult		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,50	B 16/1
39.27	F16	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	17	-	40-4-003
39.27.1	F302	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	17	-	B 16/1
39.28	F303	chladicí skříň		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,45	B 16/1
39.29	F304	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,50	B 16/1
39.30	F305	chladicí stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,40	B 16/1
39.31	F306	rezerva								B 16/1
39.32	F307	chladicí skříň		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,43	B 16/1
39.33	F308	chladírna		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,50	B 16/1
39.34	F309	chladicí skříň		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,45	B 16/1
39.35	F310	zás. 230V/16A pokl.(UPS)		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,50	B 10/1

**40. Rozváděč R2.9 : (№ 61A-2010)**

3x230/400 V; 63 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;										
40.01	QF1	přívod	SB2.3	CXKE-R 5x10 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 40
40.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
40.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
40.04	F2	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
40.05	F3	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
40.06	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,8	19	-	40-4-003
40.06.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
40.06.2	F102	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
40.06.3	F103	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
40.06.4	F104	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	19	-	B 16/1
40.06.5	F105	rezerva								B 16/1
40.07	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	22,4	10	-	40-4-003

40.07.1	F110	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	10	-	B 16/3
40.07.2	F111	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	10	-	B 16/3
40.08	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,1	12	-	40-4-003
40.08.1	F112	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	12	-	B 16/3
40.08.2	F113	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	12	-	B 16/3
40.09	F14	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,7	15	-	40-4-003
40.09.1	F114	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	15	-	B 16/3
40.09.2	F115	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	15	-	B 16/3
40.10	F15	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	20,3	20	-	40-4-003
40.10.1	F116	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,3	20	-	B 16/3
40.10.2	F117	rezerva								B 16/3

#### 41. **Rozyváděč R2.10 : (№ 42A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;

41.01	QF1	přívod	SB2.3	CXKE-R 5x10 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 40
41.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
41.03	F2	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
41.04	F3	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
41.05	F5	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
41.06	F7	dtto	NO	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
41.07	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,1	18	-	40-4-003
41.07.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	18	-	B 16/1
41.07.2	F102	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	18	-	B 16/1
41.07.3	F103	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	18	-	B 16/1
41.07.4	F104	zdroj SELV	pisoiáry	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	18	-	B 10/1
41.07.5	F105	rezerva								B 16/1
41.07.6	F106	zdroj SELV	pisoiáry	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	18	-	B 10/1

#### 42. **Rozyváděč R2.11 : (№ 64A-2010)**

3x230/400 V; 63 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;

42.01	QF1	přívod	SB2.3	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
42.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
42.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
42.04	F2	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,10	B 10/1
42.05	F3	osvětlení								B 10/1
42.06	F109	VZT		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
42.07	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	25,2	15	-	40-4-003
42.07.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	15	-	B 16/1
42.07.2	F102	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	15	-	B 16/1
42.07.3	F103	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	15	-	B 16/1
42.07.4	F104+5	rezerva								B 16/1
42.08	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,6	17	-	40-4-003
42.08.1	F110	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	17	-	B 16/3
42.08.2	F111	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	17	-	B 16/3
42.09	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	20,2	19	-	40-4-003
42.09.1	F112	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,2	19	-	B 16/3
42.09.2	F113	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,2	19	-	B 16/3
42.10	F14	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,7	15	-	40-4-003
42.10.1	F114	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	15	-	B 16/3
42.10.2	F201	soustruh		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	15	-	B 16/3
42.11	F15	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	20,3	20	-	40-4-003
42.11.1	F202	frézka		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,3	20	-	B 16/3
42.11.2	F203	bruska		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,3	20	-	B 16/3
42.12	F16	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,0	18	-	40-4-003
42.12.1	F115	zás. 400V/32A		CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	18	-	B 32/3
42.13	F17	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,1	20	-	40-4-003
42.13.1	F116	zás. 400V/32A		CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,1	20	-	B 32/3
42.14	F18	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	22,8	15	-	40-4-003
42.14.1	F117	zás. 400V/32A		CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,8	15	-	B 32/3
42.15	F19	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	20,2	19	-	40-4-003
42.15.1	F204	svářecci stůl		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,2	19	-	B 16/3
42.15.2	F205	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,2	19	-	B 16/3

#### 43. **Rozyváděč R2.12 : (№ 62A-2010)**

3x230/400 V; 63 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;

43.01	QF1	přívod	SB2.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
43.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
43.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,75	B 10/1



45.08	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	22,1	20	-	40-4-003
45.08.1	F110	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	20	-	B 16/3
45.08.2	F111	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,1	20	-	B 16/3
45.09	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,8	11	-	40-4-003
45.09.1	F112	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	11	-	B 16/3
45.09.2	F113	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	11	-	B 16/3
45.10	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,0	19	-	40-4-003
45.10.1	F114	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	19	-	B 16/3
45.10.2	F115	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	19	-	B 16/3
45.11	<b>FI5</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,4	20	-	40-4-003
45.11.1	F116	zás. 400V/16A kompresor	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/3
45.11.2	F201	soustruh	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/3
45.12	<b>FI6</b>	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,1	19	-	40-4-003
45.12.1	F202	fréza	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/3
45.12.2	F203	bruska	CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/3

#### 46. Rozváděč R2.15 : (№ 77A-2010)

3x230/400 V; 63 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;										
46.01	QF1	přívod	SB2.2	CXKE-R 5x10 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 40
46.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
46.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,75	B 10/1
46.04	F2	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
46.05	F3	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
46.06	F4	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
46.07	F5	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
46.08	F6	VZT		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
46.09	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,2	20	-	40-4-003
46.09.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	20	-	B 16/1
46.09.2	F102	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	20	-	B 16/1
46.09.3	F103	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	20	-	B 16/1
46.09.4	F104÷5	rezerva			> 300	0	23,2	20	-	B 16/1
46.10	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,3	19	-	40-4-003
46.10.1	F110	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-	B 16/3
46.10.2	F111	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-	B 16/3
46.11	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,4	20	-	40-4-003
46.11.1	F112	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/3
46.11.2	F113	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	20	-	B 16/3
46.12	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	20,4	19	-	40-4-003
46.12.1	F200	zás. skříň ZS01		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,4	19	-	B 16/3
zásuvková skříň MG-Energy (typová skříň tř. ochrany II; 24/230 V; 33 A)										
46.12.2	F201	zvedák		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	20,4	19	-	B 16/3
46.13	<b>FI5</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,0	20	-	40-4-003
46.13.1	F202	zvedák		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	20	-	B 16/3
46.13.2	F203	rezerva			> 300	0	23,0	20	-	B 20/3
46.14	<b>FI6</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,6	21	-	40-4-003
46.14.1	F204	odsávání		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	21	-	B 10/3
46.14.2	F205	pohon vrat		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	21	-	B 10/3
46.14.3	F206	pohon vrat		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	21	-	B 10/3

#### 47. Rozváděč R2.16 : (№ 19A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;										
47.01	QF1	přívod	SB2.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
47.02	FAZ1	INELS			> 300	-	-	-	0,30	B 10/1
47.03	FAZ2	INELS			> 300	-	-	-	0,25	B 10/1
47.04	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	18	-	40-4-003
47.04.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	18	-	B 16/1
47.04.2	F102	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	18	-	B 16/1
47.04.3	F103	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	18	-	B 16/1
47.04.4	F104	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	18	-	B 16/1
47.04.5	F105	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	18	-	B 16/1
47.04.6	F106	rezerva			> 300	0	23,5	18	-	B 16/1
47.05	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,0	20	-	40-4-003
47.05.1	F107	rezerva			> 300	0	23,0	20	-	B 16/1
47.05.2	F108	rezerva			> 300	0	23,0	20	-	B 16/1
47.05.3	F109	rezerva			> 300	0	23,0	20	-	B 16/1
47.05.4	F110	rezerva			> 300	0	23,0	20	-	B 16/1

<b>48.</b>	<b>Rozváděč R2.16 UPS : (№ 209A-2010)</b>			<b>3x230/400 V; 32 A; IP 40/20</b>					
	výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;								
48.01	F01	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,90	B 10/1	
48.02	F02	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,80	B 10/1	
48.03	F03	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,80	B 10/1	
48.04	F04	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,85	B 10/1	
<b>48.05</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,6</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>40-4-003</b>
48.05.1	F101	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
48.05.2	F102	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
48.05.3	F103	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
48.05.4	F104	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
48.05.5	F105	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
48.05.6	F106	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
<b>48.06</b>	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>26,0</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>40-4-003</b>
48.06.1	F107	vývod 230 V CCTV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 10/1
48.06.2	F108	vývod 230 V CCTV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 10/1
48.06.3	F109	vývod 230 V CCTV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 10/1
48.06.4	F110	vývod 230 V CCTV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 10/1
48.06.5	F111	vývod 230 V CCTV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 16/1
48.06.6	F112	vývod 230 V CCTV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 16/1
48.06.7	F113	vývod 230 V CCTV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	20	-	B 16/1
<b>49.</b>	<b>Rozváděč R3.1 : (№ 57A-2010)</b>			<b>3x230/400 V; 32 A; IP 40/20</b>					
	výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;								
49.01	QF1	přívod SB3.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,15	3x gG 32	
49.02	F01	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,93	B 10/1	
49.03	F02	rezerva						B 10/1	
49.04	F03	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	1,00	B 10/1	
49.05	F04	rezerva						B 10/1	
49.06	F05	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,85	B 10/1	
49.07	F06	rezerva						B 10/1	
49.08	F07	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,90	B 10/1	
49.09	F08	rezerva						B 10/1	
<b>49.10</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>27,6</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>40-4-003</b>
49.10.1	F102	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,6	21	-	B 16/1
49.10.2	F104	dto projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,6	21	-	B 16/1
49.10.3	F103	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,6	21	-	B 16/1
49.10.4	F101	rezerva						B 16/1	
49.10.5	F105	zás. 230V/16A audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,6	21	-	B 16/1
49.10.6	F106	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,6	21	-	B 16/1
<b>49.11</b>	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,6</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>40-4-003</b>
49.11.1	F120	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
49.11.2	F108	dto projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
49.11.3	F121	rezerva						B 16/1	
49.11.4	F110	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
49.11.5	F109	dto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
49.11.6	F112	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
<b>49.12</b>	<b>F13</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,9</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>40-4-003</b>
49.12.1	F113	zás. 230V/16A projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
49.12.2	F115	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
49.12.3	F119	dto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
49.12.4	F114	dto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
49.12.5	F117	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
49.12.6	F118	dto projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
<b>50.</b>	<b>Rozváděč R3.2: (№ 17A-2010)</b>			<b>3x230/400 V; 32 A; IP 40/20</b>					
	výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;								
50.01	QF1	přívod SB3.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	3x0,15	3x gG 32	
50.02	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,90	B 10/1	
50.03	F2	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,95	B 10/1	
50.04	F3	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,90	B 10/1	
50.05	F4	dto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	0,90	B 10/1	
<b>50.06</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,4</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>40-4-003</b>
50.06.1	F101	rezerva						B 16/1	
50.06.2	F102	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
50.06.3	F103	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
50.06.4	F104	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
50.06.5	F105	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
50.06.6	F106	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1

50.07	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,6	20	-	40-4-003
50.07.1	F107	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
50.07.2	F108	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
50.07.3	F109	rezerva								B 16/1
50.07.4	F110	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
50.07.5	F111	zdroj SELV písoáry	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	20	-	B 10/1
50.07.6	F112	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	20	-	B 16/1
50.08	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,3	19	-	40-4-003
50.08.1	F113	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
50.08.2	F114	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
50.08.3	F115	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
50.08.4	F116	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
50.08.5	F117	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
50.08.6	F118	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
50.09	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	25,2	11	-	40-4-003
50.09.1	F119	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
50.09.2	F120	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
50.09.3	F121	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
50.09.4	F122	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
50.09.5	F123	dto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
50.09.6	F124	rezerva								B 16/1

### 51. Rozváděč R3.3: (№ 59A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

51.01	QF1	řívod	SB3.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
51.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,87	B 10/1
51.03	F2	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
51.04	F3	rezerva								B 10/1
51.05	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,0	18	-	40-4-003
51.05.1	F101	rezerva								B 16/1
51.05.2	F102	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	18	-	B 16/1
51.05.3	F103	dto	projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	18	-	B 16/1
51.05.4	F104	dto	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	18	-	B 16/1
51.05.5	F105	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	18	-	B 16/1
51.05.6	F106	rezerva								B 16/1
51.06	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,6	11	-	40-4-003
51.06.1	F107	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/1
51.06.2	F108	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/1
51.06.3	F109	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/1
51.06.4	F110	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/1
51.06.5	F111	dto	projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/1
51.06.6	F112	dto	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	11	-	B 16/1
51.07	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	14	-	40-4-003
51.07.1	F113	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	14	-	B 16/1
51.07.2	F114	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	14	-	B 16/1
51.07.3	F115	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	14	-	B 16/1
51.07.4	F116	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	14	-	B 16/1
51.07.5	F117	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	14	-	B 16/1
51.07.6	F118	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	14	-	B 16/1
51.08	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	22,9	18	-	40-4-003
51.08.1	F119	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,9	18	-	B 16/1
51.08.2	F120	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,9	18	-	B 16/1
51.08.3	F121	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,9	18	-	B 16/1
51.08.4	F122	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,9	18	-	B 16/1
51.08.5	F123	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,9	18	-	B 16/1
51.08.6	F124	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,9	18	-	B 16/1
51.09	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	10	-	40-4-003
51.09.1	F125	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
51.09.2	F126	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
51.09.3	F127	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
51.09.4	F128	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
51.09.5	F129	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
51.09.6	F130	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1

### 52. Rozváděč R3.4: (№ 60A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

52.01	QF1	řívod	SB3.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
52.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
52.03	F2	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,05	B 10/1

52.04	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,6	10	-	40-4-003
52.04.1	F101	rezerva								B 16/1
52.04.2	F102	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
52.04.3	F103	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
52.04.4	F104	dtto projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
52.04.5	F105	dtto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
52.04.6	F106	rezerva								B 16/1
52.05	F102÷3	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,6	10	-	B 16/1
52.06	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,4	19	-	40-4-003
52.06.1	F107	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
52.06.2	F108	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
52.06.3	F109	dtto projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
52.06.4	F110	dtto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,4	19	-	B 16/1

### 53. Rozváděč R3.5: (№ 16A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

53.01	QF1	přívod SB3.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
53.02	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
53.03	F2	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
53.04	F3	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
53.05	F5	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
53.06	F6	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
53.07	F8	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,93	B 10/1
53.08	F109	VZT	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,70	B 10/1
53.09	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,4	19	-	40-4-003
53.09.1	F101	zás. 400V/16A kompresor	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,4	19	-	B 16/3
53.09.2	F102	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
53.09.3	F103	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
53.09.4	F104	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
53.10	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	25,5	20	-	40-4-003
53.10.1	F105	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
53.10.2	F106	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
53.10.3	F107	rezerva								B 16/1
53.10.4	F108	zdroj SELV pisuáry	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,5	20	-	B 16/1
53.10.5	F109÷10	rezerva								B 16/1

### 54. Rozváděč R3.6: (№ 62A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

54.01	QF1	přívod SB3.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
54.02	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
54.03	F2	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
54.04	F3	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,93	B 10/1
54.05	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,9	19	-	40-4-003
54.05.1	F105	zás. 230V/16A audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
54.05.2	F102	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
54.05.3	F103	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
54.05.4	F104	dtto projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
54.05.5	F101	rezerva								B 16/1
54.05.6	F106	rezerva								B 16/1
54.06	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	25,0	20	-	40-4-003
54.06.1	F109	zás. 230V/16A projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,0	20	-	B 16/1
54.06.2	F108	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,0	20	-	B 16/1
54.06.3	F107	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,0	20	-	B 16/1
54.06.4	F110	dtto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,0	20	-	B 16/1
54.06.5	F111	rezerva								B 16/1
54.06.6	F112	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	25,0	20	-	B 16/1
54.07	<b>F13</b>	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,3	18	-	40-4-003
54.07.1	F114	zás. 230V/16A projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,3	18	-	B 16/1
54.07.2	F113	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,3	18	-	B 16/1
54.07.3	F116	rezerva								B 16/1
54.07.4	F115	zás. 230V/16A audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>		> 300	0	24,3	18	-	B 16/1

### 55. Rozváděč R3.7: (№ 18A-2010)

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

55.01	QF1	přívod SB3.1	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
55.02	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
55.03	F2	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
55.04	F3	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
55.05	F4	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>		> 300	-	-	-	1,05	B 10/1

55.06	F125	dto	PC	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,60	B 16/1
55.07	F126	VZT	V3.10.2	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,55	B 2/1
<b>55.08</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,5</b>	<b>10</b>	-	<b>40-4-003</b>
55.08.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
55.08.2	F102	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
55.08.3	F103	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
55.08.4	F104	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
55.08.5	F105	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
55.08.6	F106	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
<b>55.09</b>	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,2</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
55.09.1	F107	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
55.09.2	F108	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
55.09.3	F109	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
55.09.4	F110	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
55.09.5	F111	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
55.09.6	F112	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,2	19	-	B 16/1
<b>55.10</b>	<b>F13</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,4</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
55.10.1	F113	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
55.10.2	F114	dto	STA	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
55.10.3	F115	vývod	KSU3.1	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
55.10.4	F116	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
55.10.5	F117	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
55.10.6	F118	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	19	-	B 16/1
<b>55.11</b>	<b>F14</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,6</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
55.11.1	F119	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
55.11.2	F120	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
55.11.3	F121	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
55.11.4	F122	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
55.11.5	F123	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1
55.11.6	F124	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/1

**56. Rozváděč R3.8: (№ 40A-2010)**

výrobce - Podamý, Hamácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

56.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
56.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
56.03	F2	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,93	B 10/1
56.04	F3	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
56.05	F4	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
56.06	F5	dto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
56.07	F6	rezerva								B 10/1
<b>56.08</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>25,2</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
56.08.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	19	-	B 16/1
56.08.2	F102	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	19	-	B 16/1
56.08.3	F103	zdroj SELV	pisodry	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	19	-	B 16/1
56.08.4	F104	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	19	-	B 16/1
56.08.5	F105	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
56.08.6	F106	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
<b>56.09</b>	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,4</b>	<b>18</b>	-	<b>40-4-003</b>
56.09.1	F107	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
56.09.2	F108	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
56.09.3	F109	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
56.09.4	F110	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
56.09.5	F111	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
56.09.6	F112	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
<b>56.10</b>	<b>F13</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,9</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
56.10.1	F113	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
56.10.2	F114	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
56.10.3	F115	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
56.10.4	F116	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
56.10.5	F117	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
56.10.6	F118	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	19	-	B 16/1
<b>56.11</b>	<b>F14</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,5</b>	<b>10</b>	-	<b>40-4-003</b>
56.11.1	F119	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
56.11.2	F120	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
56.11.3	F121	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
56.11.4	F122	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
56.11.5	F123	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
56.11.6	F124	dto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
<b>56.12</b>	<b>F15</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>21,3</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>



56.12.1	F125	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,3	20	-	B 16/1
<b>57.</b>	<b>Rozyváděč R3.9: (№ 82A-2010)</b>			<b>3x230/400 V; 63 A; IP 40/20</b>					
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;									
57.01	QF1	přívod SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
57.02	FAS1	STOP	JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
57.03	FAS2	STOP	JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
57.04	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
57.05	F2	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
57.06	F3	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
57.07	F4	dtto	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
57.08	F11	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,1	20	-	40-4-003
57.08.1	F102	zás. 230V/16A projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	20	-	B 16/1
57.08.2	F107	dtto projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	20	-	B 16/1
57.08.3	F101	rezerva							B 16/1
57.08.4	F103	zás. 230V/16A audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	20	-	B 16/1
57.08.5	F108	dtto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	20	-	B 16/1
57.08.6	F104	rezerva							B 16/1
57.09	F12	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,4	18	-	40-4-003
57.09.1	F109	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/3
57.09.2	F105	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
57.09.3	F106	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
57.09.4	F110	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	18	-	B 16/1
57.10	F13	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,0	10	-	40-4-003
57.10.1	F112	rezerva							B 16/1
57.10.2	F116	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	10	-	B 16/3
57.10.3	F117	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	10	-	B 16/1
57.10.4	F118	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	10	-	B 16/1
57.10.5	F119	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,0	10	-	B 16/1
57.11	F14	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,9	11	-	40-4-003
57.11.1	F120	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
57.11.2	F121	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
57.11.3	F122	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
57.11.4	F123	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
57.11.5	F124	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
57.11.6	F125	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	11	-	B 16/1
57.12	F15	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,0	21	-	40-4-003
57.12.1	F116	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	21	-	B 16/3
57.12.2	F114	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	21	-	B 16/3
57.13	F16	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,6	20	-	40-4-003
57.13.1	F115	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	20	-	B 16/3
57.14	F17	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,3	11	-	40-4-003
57.14.1	F132	točivý stroj	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	11	-	B 25/3
57.15	F18	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	26,3	11	-	40-4-003
57.15.1	F126	točivý stroj	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	11	-	B 25/3
57.15.2	F127	točivý stroj	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	11	-	B 25/3
57.16	F19	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,4	11	-	40-4-003
57.16.1	F128	točivý stroj	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	11	-	B 25/3
57.16.2	F129	točivý stroj	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	11	-	B 25/3
57.17	F110	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,6	10	-	40-4-003
57.17.1	F130	točivý stroj	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	10	-	B 25/3
57.17.2	F131	točivý stroj	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	10	-	B 25/3
57.18	F111	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	24,1	12	-	40-4-003
57.18.1	F133	vývod	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	12	-	B 16/3
<b>58.</b>	<b>Rozyváděč R3.10: (№ 41A-2010)</b>			<b>3x230/400 V; 32 A; IP 40/20</b>					
výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;									
58.01	QF1	přívod SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
58.02	FAS1	STOP	JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
58.03	F1	osvětlení	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,93	B 10/1
58.04	F2	rezerva							B 10/1
58.05	F11	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	23,3	19	-	40-4-003
58.05.1	F102	zás. 230V/16A projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
58.05.2	F104	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
58.05.3	F101	dtto WIFI	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
58.05.4	F103	dtto audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	19	-	B 16/1
58.06	F12	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	25,5	10	-	40-4-003
58.06.1	F105	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-	B 16/1
58.06.2	F107	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-	B 16/1

58.06.3	F108	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-	B 16/1
58.06.4	F109	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-	B 16/1
58.06.5	F110	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,5	10	-	B 16/1
<b>58.07</b>	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,4</b>	<b>10</b>	-	<b>40-4-003</b>
58.07.1	F111	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	10	-	B 16/1
58.07.2	F112	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	10	-	B 16/1
58.07.3	F113	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	10	-	B 16/1
58.07.4	F114	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	10	-	B 16/1
58.07.5	F115	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	10	-	B 16/1
<b>58.08</b>	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>21,3</b>	<b>18</b>	-	<b>40-4-003</b>
58.08.1	F106	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,3	18	-	B 16/3

**59. Rozváděč R3.11: (№ 43A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;										
59.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
59.02	FAS1	STOP		JTYT-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
59.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
59.04	F2	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,80	B 10/1
<b>59.05</b>	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,5</b>	<b>10</b>	-	<b>40-4-003</b>
59.05.1	F102	zás. 230V/16A	projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
59.05.2	F104	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
59.05.3	F101	vývod	105	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
59.05.4	F103	ditto	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	10	-	B 16/1
<b>59.06</b>	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,5</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
59.06.1	F105	rezerva								B 16/1
59.06.2	F107	rezerva								B 16/1
59.06.3	F108	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	20	-	B 16/1
59.06.4	F109	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	20	-	B 16/1
59.06.5	F110	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	20	-	B 16/1
<b>59.07</b>	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>22,4</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
59.07.1	F111	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
59.07.2	F112	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
59.07.3	F113	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
59.07.4	F114	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
59.07.5	F115	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
<b>59.08</b>	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,1</b>	<b>17</b>	-	<b>40-4-003</b>
59.08.1	F106	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	17	-	B 16/3

**60. Rozváděč R3.12: (№ 45A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;										
60.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
60.02	FAS1	STOP		JTYT-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
60.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
60.04	F2	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
60.05	F3	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
60.06	F4	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
<b>60.07</b>	<b>FI1</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,1</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
60.07.1	F101÷2	rezerva								B 16/1
60.07.2	F106	zás. 230V/16A	projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
60.07.3	F103	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
60.07.4	F105	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
60.07.5	F107	ditto	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
<b>60.08</b>	<b>FI2</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,9</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
60.08.1	F108	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	20	-	B 16/1
60.08.2	F109	zdroj SELV	misící baterie	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	20	-	B 10/1
60.08.3	F111	zás. 230V/16A	projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	20	-	B 16/1
60.08.4	F110	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	20	-	B 16/1
60.08.5	F113	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	20	-	B 16/1
60.08.6	F112	ditto	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,9	20	-	B 16/1
<b>60.09</b>	<b>FI3</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,8</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
60.09.1	F114	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	20	-	B 16/1
60.09.2	F115	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	20	-	B 16/1
60.09.3	F116	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	20	-	B 16/1
60.09.4	F117	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	20	-	B 16/1
<b>60.10</b>	<b>FI4</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>25,1</b>	<b>18</b>	-	<b>40-4-003</b>
60.10.1	F118	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	18	-	B 16/1
60.10.2	F119	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	18	-	B 16/1
60.10.3	F120	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	18	-	B 16/1
60.10.4	F121	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	18	-	B 16/1

60.10.5	F122	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	18	-	B 16/1
60.10.6	F123	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	18	-	B 16/1
<b>60.11</b>	<b>F15</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>25,4</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
60.11.1	F124	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	20	-	B 16/1
60.11.2	F125	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	20	-	B 16/1
60.11.3	F126	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	20	-	B 16/1
60.11.4	F127	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	20	-	B 16/1
60.11.5	F128	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	20	-	B 16/1
60.11.6	F129	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	20	-	B 16/1
<b>60.12</b>	<b>F16</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,5</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
60.12.1	F131	zás. 400V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/3
60.12.2	F130	rezerva								B 16/1

**61. Rozváděč R3.13: (№ 37A-2010)**

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

61.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
61.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,95	B 10/1
61.03	F2	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
<b>61.04</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,1</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
61.04.1	F103	zás. 230V/16A	projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
61.04.2	F102	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
61.04.3	F101	rezerva								B 16/1
61.04.4	F104	zás. 230V/16A	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
61.04.5	F105	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 16/1
61.04.6	F106	vývod 230 V		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	19	-	B 10/1
<b>61.05</b>	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,3</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
61.05.1	F107	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	20	-	B 16/1
61.05.2	F110	dtto	projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	20	-	B 16/1
61.05.3	F108	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	20	-	B 16/1
61.05.4	F109	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	20	-	B 16/1
61.05.5	F111	dtto	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,3	20	-	B 16/1

**62. Rozváděč R3.14: (№ 38A-2010)**

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

62.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
<b>62.02</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>27,1</b>	<b>11</b>	-	<b>40-4-003</b>
62.02.1	F101	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,1	11	-	B 16/1
62.02.2	F102	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,1	11	-	B 16/1
62.02.3	F103	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,1	11	-	B 16/1
62.02.4	F104	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,1	11	-	B 16/1
62.02.5	F105	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,1	11	-	B 16/1
62.02.6	F106	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	27,1	11	-	B 16/1
62.03	F107	vývod 230 V		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,60	B 10/1

**63. Rozváděč R3.15: (№ 39A-2010)**

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

63.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
63.02	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,93	B 10/1
63.03	F2	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
<b>63.04</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>22,4</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
63.04.1	F103	zás. 230V/16A		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
63.04.2	F102	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
63.04.3	F101	rezerva								B 16/1
63.04.4	F104	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
63.04.5	F105	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
63.04.6	F106	rezerva								B 16/1

**64. Rozváděč R3.16: (№ 44A-2010)**

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

64.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
64.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
64.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
64.04	F2	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,85	B 10/1
<b>64.05</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>25,4</b>	<b>21</b>	-	<b>40-4-003</b>
64.05.1	F103	zás. 230V/16A	projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	21	-	B 16/1
64.05.2	F102	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	21	-	B 16/1
64.05.3	F101	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	21	-	B 16/1
64.05.4	F104	dtto	audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	21	-	B 16/1

64.05.5	F105	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,4	21	-	B 16/1
<b>64.06</b>	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>22,7</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
64.06.1	F107	zás. 230V/16A projektor	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,7	19	-	B 16/1
64.06.2	F109	dtto	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,7	19	-	B 16/1
64.06.3	F106	rezerva							B 16/1
64.06.4	F108	zás. 230V/16A audio-video	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,7	19	-	B 16/1
<b>64.07</b>	<b>F13</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>23,8</b>	<b>22</b>	-	<b>40-4-003</b>
64.07.1	F110	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	22	-	B 16/1
64.07.2	F111	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	22	-	B 16/1
64.07.3	F112	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	22	-	B 16/1
64.07.4	F113	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	22	-	B 16/1
64.07.5	F114	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	22	-	B 16/1
64.07.6	F115	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	22	-	B 16/1
<b>64.08</b>	<b>F14</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>26,3</b>	<b>21</b>	-	<b>40-4-003</b>
64.08.1	F116	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	21	-	B 16/1
64.08.2	F117	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	21	-	B 16/1
64.08.3	F118	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	21	-	B 16/1
64.08.4	F119	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	21	-	B 16/1
64.08.5	F120	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	21	-	B 16/1
64.08.6	F121	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	21	-	B 16/1
<b>64.09</b>	<b>F15</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>25,1</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
64.09.1	F122	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	20	-	B 16/1
64.09.2	F123	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	20	-	B 16/1
64.09.3	F124	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	20	-	B 16/1
64.09.4	F125	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	20	-	B 16/1
64.09.5	F126	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	20	-	B 16/1
64.09.6	F127	vývod 230 V stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,1	20	-	B 16/1
64.09.7	F128	rezerva							B 16/1
<b>64.10</b>	<b>F16</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,6</b>	<b>19</b>	-	<b>40-4-003</b>
64.10.1	F129	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/3
64.10.2	F130	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,6	19	-	B 16/3
<b>64.11</b>	<b>F17</b>	<b>proudový chránič</b>		<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,4</b>	<b>11</b>	-	<b>40-4-003</b>
64.11.1	F131	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	11	-	B 16/3
64.11.2	F132	rezerva							B 16/3

**65. Rozváděč R3.17: (№ 46A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyškov; přístrojová Moeller;										
65.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
65.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
65.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
65.04	F2	dtto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
<b>65.05</b>	<b>F11</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>21,8</b>	<b>11</b>	-	<b>40-4-003</b>
65.05.1	F104	zás. 230V/16A projektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	11	-	B 16/1
65.05.2	F102	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	11	-	B 16/1
65.05.3	F101	rezerva								B 16/1
65.05.4	F105	zás. 230V/16A audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	11	-	B 16/1
65.05.5	F103	dtto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	21,8	11	-	B 16/1
<b>65.06</b>	<b>F12</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,0</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>
65.06.1	F106	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	20	-	B 16/1
65.06.2	F109	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	20	-	B 16/1
65.06.3	F110	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	20	-	B 16/1
65.06.4	F111	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	20	-	B 16/1
65.06.5	F112	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	20	-	B 16/1
65.06.6	F113	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	20	-	B 16/1
<b>65.07</b>	<b>F13</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>25,2</b>	<b>11</b>	-	<b>40-4-003</b>
65.07.1	F114	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
65.07.2	F115	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
65.07.3	F116	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
65.07.4	F117	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
65.07.5	F118	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
65.07.6	F119	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	25,2	11	-	B 16/1
<b>65.08</b>	<b>F14</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,4</b>	<b>12</b>	-	<b>40-4-003</b>
65.08.1	F120	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	12	-	B 16/1
65.08.2	F121	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	12	-	B 16/1
65.08.3	F122	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	12	-	B 16/1
65.08.4	F123	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	12	-	B 16/1
65.08.5	F124	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	12	-	B 16/1
65.08.6	F125	vývod 230 V stůl		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,4	12	-	B 16/1
<b>65.09</b>	<b>F15</b>	<b>proudový chránič</b>			<b>&gt; 300</b>	<b>0</b>	<b>24,1</b>	<b>20</b>	-	<b>40-4-003</b>

65.09.1	F107	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	20	-	B 16/3
65.09.2	F108	zás. 400V/16A	CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,1	20	-	B 16/3

**66. Rozváděč R3.18: (№ 64A-2010)**

3x230/400 V; 32 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

66.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
66.02	FAS1	STOP		JYTY-0 14x1 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	-	B 2/1
66.03	F1	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,10	B 10/1
66.04	F2	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
66.05	F3	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,90	B 10/1
66.06	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	22,4	19	-	40-4-003
66.06.1	F104	zás. 230V/16A projektor		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
66.06.2	F102	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
66.06.3	F101	rezerva								B 16/1
66.06.4	F105	zás. 230V/16A audio-video		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
66.06.5	F103	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
66.06.6	F106	ditto		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	19	-	B 16/1
66.07	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	26,0	21	-	40-4-003
66.07.1	F107	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	21	-	B 16/1
66.07.2	F110	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	21	-	B 16/1
66.07.3	F111	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	21	-	B 16/1
66.07.4	F112	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	21	-	B 16/1
66.07.5	F113	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	21	-	B 16/1
66.07.6	F114	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,0	21	-	B 16/1
66.08	F13	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	26,3	11	-	40-4-003
66.08.1	F115	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	11	-	B 16/1
66.08.2	F116	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	11	-	B 16/1
66.08.3	F117	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	11	-	B 16/1
66.08.4	F118	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	11	-	B 16/1
66.08.5	F119	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	11	-	B 16/1
66.08.6	F120	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	26,3	11	-	B 16/1
66.09	F14	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,8	12	-	40-4-003
66.09.1	F121	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	12	-	B 16/1
66.09.2	F122	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	12	-	B 16/1
66.09.3	F123	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	12	-	B 16/1
66.09.4	F124	vývod 230 V	stůl	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,8	12	-	B 16/1
66.09.5	F125	rezerva								B 16/1
66.10	F15	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	24,0	20	-	40-4-003
66.10.1	F108	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	20	-	B 16/3
66.10.2	F109	zás. 400V/16A		CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	24,0	20	-	B 16/3

**67. Rozváděč R3.19: (№ 81A-2010)**

3x230/400 V; 63 A; IP 40/20

výrobce - Podaný, Hanácká 10, Vyskov; přístrojová Moeller;

67.01	QF1	přívod	SB3.2	CXKE-R 5x6 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,15	3x gG 32
67.02	F01	osvětlení		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,50	B 10/1
67.03	F02	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,20	B 10/1
67.04	F05	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
67.05	F06	ditto		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,05	B 10/1
67.06	F07	ditto		CXKE-R 5x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x1,20	B 10/3
67.07	F08	ditto		CXKE-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,30	B 10/1
67.08	F08b	ditto		CXKE-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,30	B 10/1
67.09	F08c	ditto		CXKE-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,30	B 10/1
67.10	F09	ditto		CXKE-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,00	B 10/1
67.11	F10	ditto		CXKE-R 5x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x1,50	B 10/3
67.12	F14	ditto	atrium	CXKE-R 5x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x1,30	B 10/3
67.13	F15	ditto	atrium	CXKE-R 5x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x1,20	B 10/3
67.14	F16	ditto	atrium	CXKE-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,15	B 10/1
67.15	F17	ditto	atrium	CXKE-R 5x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x1,25	B 10/3
67.16	F18	ditto	atrium	CXKE-R 5x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x1,30	B 10/3
67.17	F19	ditto	nouzové	CXKE-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	1,50	B 10/1
67.18	FA115	VZT		CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	0,65	B 10/1
67.19	F11	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,5	19	-	40-4-003
67.19.1	F101	zás. 230V/16A chodba		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
67.19.2	F102	rezerva								B 16/1
67.19.3	F103	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
67.19.4	F104	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
67.19.5	F105	rezerva								B 16/1
67.19.6	F106	osoušeč		CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,5	19	-	B 16/1
67.20	F12	<b>proudový chránič</b>			> 300	0	23,7	21	-	40-4-003

67.20.1	F107	zdroj SELV pisoáry	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	21	-	B 16/1
67.20.2	F108	rezerva							B 16/1
67.20.3	F109	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	21	-	B 16/1
67.20.4	F110	zás. 230V/16A	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	21	-	B 16/1
67.20.5	F111	osoušeč	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	21	-	B 16/1
67.20.6	F112	vývod 230 V	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	23,7	21	-	B 16/1
67.21	F13	<b>proudový chránič</b>		> 300	0	22,4	11	-	<b>40-4-003</b>
67.21.1	F113	zás. 230V/16A rack	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	11	-	B 16/1
67.21.2	F114	dito	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	11	-	B 16/1
67.21.3	F116	vývod 230 V EOV	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	0	22,4	11	-	B 16/1
67.21.4	F117	rezerva							B 16/1
67.22	F118	otvírání oken atrium	CXKE-R 5x2,5 mm <sup>2</sup>	> 300	-	-	-	3x0,90	B 16/3

## D. Upozornění provozovateli :

- 1) V souladu s požadavky ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2 „Musí být elektrická zařízení pravidelně kontrolována a udržována v takovém stavu, aby byla zajištěna jeho správná činnost a byly dodrženy požadavky elektrické a mechanické bezpečnosti a požadavky ostatních předpisů a norem.
- 2) Dle požadavku čl.6.4 ČSN 33 1500 je třeba zajistit, aby revizní zprávy byly uloženy u provozovatele elektrického zařízení a přístupny orgánům státního odborného dozoru (zpráva o výchozí revizi musí být dle čl.6.4.1 ČSN 33 1500 uložena trvale, až do zrušení elektrického zařízení).
- 3) Ve smyslu požadavků čl.4.2 citované normy je nutné dále uchovávat :
  - a) Dokumentaci el. zařízení odpovídající skutečnému provedení (ČSN 33 2000-1 viz čl.13N7).
  - b) Protokoly o určení prostředí a vnějších vlivů (protokol není nutné vypracovávat u objektů či prostorů, které jsou ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 čl.512.2.4 považovány za **normální**).
- 4) Pracovníci bez elektrotechnické kvalifikace, kteří přicházejí do styku s elektrickým zařízením musí být prokazatelně seznámeni a poučeni ve smyslu § 3 a § 4 vyhl. č. 50/1978 Sb.
- 5) Průběžně, v rámci preventivní údržby el. zařízení, doporučuji provádět :
  - a) Čištění el. zařízení (zejména vnitřních prostor rozvodnic a nepřístupných částí el. zařízení).
  - b) Výměnu poškozených světelných zdrojů,
  - c) Pravidelnou kontrolu šroubových spojů, zejména spojů proudově vytížených.
  - d) Aktualizaci popisů a označení elektrického zařízení (popisy jističů, a pod.) podle skutečného stavu.
- 6) Dle požadavků ČSN 33 1500 vč. změny Z3 a ČSN 33 2000-6 ed.2 je nutné zajistit provádění pravidelných revizí elektrického zařízení ve lhůtách uvedených v tabulce 1.

zpracováno v Ostrově dne 10. května 2011

.....  
