

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
1. Rozvaděč RM1					
		Oceloplechový skříňový rozváděč			
		Rozměry:			
		1. pole 600 × 2000 × 400 (š×v×h) + podstavec 200mm			
		2. pole 800 × 2000 × 400 (š×v×h) + podstavec 200mm			
		3. pole 800 × 2000 × 400 (š×v×h) + podstavec 200mm			
		4. pole 800 × 2000 × 400 (š×v×h) + podstavec 200mm			
		Krytí: IP54/20			
		Vývody: Dolů podstavcem			
		Napěťové soustavy:			
		3NPE 50Hz 400/230/TN-C-S			
		1NPE 50Hz 400/230/TN-S			
		1+1PE 230V			
		1NPE AC 50Hz 400/TN-S UPS			
		24VDC / PELV UPS			
		Jmenovitý proud: 125A			
		Zkratová odolnost: 11kA			
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
1.1		Systém řadových skříní	1	kpl	
1.2		Vyvazovací žlaby	1	kpl	
1.3		Vodiče vnitřního vydrátování	1	kpl	
1.4		Gravírované štítky na dveře	1	ks	
1.5		Trvalé označení přístrojového vybavení a potenciálů	1	ks	
1.6		Kabelové štítky	1	ks	
1.7		Potenciálové můstky, přípojnice	1	kpl	
1.8		Držák dokumentace	1	ks	
1.9	=00+RM1.1-23EL1	Systémové LED svítidlo, se zásuvkou, se detektorem pohybu, F/B (Typ E, CEE 7/5), Délka: 437 mm, Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	1	ks	
1.10	=00+RM1.1-23EL1	Napájení, 3-žilové (se zdílkou, bez konektoru), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	1	ks	
1.11	=00+RM1.1-23FA1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	1	ks	
1.12	=00+RM1.1-FA_T1	Jistič pro transformátor 4,5...6,3A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 130A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.13	=00+RM1.1-FU_PD1	Pojistková vložka	3	ks	
1.14	=00+RM1.1-FU_PD1	Pojistkový odpínač	1	ks	
1.15	=00+RM1.1-FU_T1	Pojistkový odpínač	1	ks	
1.16	=00+RM1.1-FU_T1	Pojistková vložka	2	ks	
1.17	=00+RM1.1-FV1	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy	1	ks	
1.18	=00+RM1.1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	1	ks	
1.19	=00+RM1.1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	1	ks	
1.20	=00+RM1.1-HL3	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	1	ks	
1.21	=00+RM1.1-HL4	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	1	ks	
1.22	=00+RM1.1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 230 V AC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	1	ks	
1.23	=00+RM1.1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 230 V AC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	1	ks	
1.24	=00+RM1.1-KA3	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 230 V AC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	1	ks	
1.25	=00+RM1.1-KU1	Monitorovací relé	1	ks	
1.26	=00+RM1.1-PD1	Panelový multimetr pro měření S, P, Q, cos φ, harmonické 3.-31., THD, tp. 0,2 dle ČSN EN 61557-12, L-L: 690V, L-N: 400V, 5A - třífázový	1	ks	
1.27	=00+RM1.1-QA1	Přepínač 3P I-O-II Ith=125A,90A/AC-23/415V,m. na DIN liš,b. rukoj	1	ks	
1.28	=00+RM1.1-QA1	Přídavný přepínač pro současný chod 125A	2	ks	
1.29	=00+RM1.1-QA1	Rukojeť ovládací pro přepínač, černá	1	ks	
1.30	=00+RM1.1-QA1	Hřídel pro přepínač	1	ks	
1.31	=00+RM1.1-QF1	Jistič 3pól, In 125 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 100 - 125 A, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	1	ks	
1.32	=00+RM1.1-QF1	Napěťová spoušť 230VAC	1	ks	
1.33	=00+RM1.1-QF1	Pomocný spínač	2	ks	
1.34	=00+RM1.1-SB1	Red Ø40 Nouzové zastavení, vypnutí ± 22 trigger aretací otočení uvolňovací 1NC + 1NO	1	ks	
1.35	=00+RM1.1-SB1	Ochranný kryt pre Ø 40 hříbovú hlavicu a jednotky Ø 22 mm – žltý	1	ks	
1.36	=00+RM1.1-T1	Oddělovací transformátor 1360VA, 400/230 +/-5%, IP23, Isec=6,09A, šroubové svorky	1	ks	
1.37	=00+RM1.1-TA1	Přístrojový transformátor proudu 150/5A, 5VA, TP0.5, max. 30,5x20,5; 40,5x10,5; Ø31mm	1	ks	
1.38	=00+RM1.1-TA2	Přístrojový transformátor proudu 150/5A, 5VA, TP0.5, max. 30,5x20,5; 40,5x10,5; Ø31mm	1	ks	
1.39	=00+RM1.1-TA3	Přístrojový transformátor proudu 150/5A, 5VA, TP0.5, max. 30,5x20,5; 40,5x10,5; Ø31mm	1	ks	
1.40	=00+RM1.1-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, oranžová	12	ks	
1.41	=00+RM1.1-X2	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , oranžová	1	ks	
1.42	=00+RM1.1-X2	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	1	ks	
1.43	=00+RM1.1-X2	Koncová podpěra svorek, běžová	1	ks	
1.44	=00+RM1.1-X2	Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	1	ks	
1.45	=00+RM1.1-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, oranžová	17	ks	
1.46	=00+RM1.1-X3	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , oranžová	2	ks	
1.47	=00+RM1.1-X3	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	8	ks	
1.48	=00+RM1.1-X3	Koncová podpěra svorek, běžová	2	ks	
1.49	=00+RM1.1-X3	Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	1	ks	
1.50	=00+RM1.1-X21	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, červená	11	ks	
1.51	=00+RM1.1-X21	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě běžová	2	ks	
1.52	=00+RM1.1-X21	Koncová podpěra svorek, běžová	2	ks	
1.53	=00+RM1.1-X21	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	8	ks	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
1.54	=00+RM1.1-X21	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	1	ks	
1.55	=00+RM1.1-X21	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	4	ks	
1.56	=00+RM1.1-23X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	1	ks	
1.57	=00+RM1.1-23X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.58	=00+RM1.1-23X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	2	ks	
1.59	=00+RM1.1-23X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	2	ks	
1.60	=00+RM1.1-23X1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	1	ks	
1.61	=00+RM1.1-23X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	1	ks	
1.62	=00+RM1.1-23XC1	Soklová zásuvka na DIN lištu 230V/16A, přívod zesponu i seshora, připojení 1 ÷ 16 mm2, 2x (1 ÷ 4) mm2	1	ks	
1.63	=00+RM1.1-XS1	Zkušební svorkovnice ZS1b (pro čtyřvodičové vedení)	1	ks	
1.64	=PLC+RM1.1-X24	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	9	ks	
1.65	=PLC+RM1.1-X24	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.66	=PLC+RM1.1-XDI	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	9	ks	
1.67	=PLC+RM1.1-XDI	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.68	=RB1+RM1.1-FA1	Jistič In 20 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.69	=RB1+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.70	=RB1+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	1	ks	
1.71	=RB1+RM1.1-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.72	=RB1+RM1.1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.73	=MT1+RM1.1-FA1	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.74	=MT1+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.75	=MT1+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	1	ks	
1.76	=MT1+RM1.1-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.77	=MT1+RM1.1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.78	=MT4+RM1.1-FA1	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.79	=MT4+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.80	=MT4+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	1	ks	
1.81	=MT4+RM1.1-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.82	=MT4+RM1.1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.83	=MT20+RM1.1-FA1	Jistič 3pól In=32A, char. B	1	ks	
1.84	=MT20+RM1.1-X1	Řadová svorka RSA 16 A šedá 1024	3	ks	
1.85	=MT20+RM1.1-X1	Řadová svorka RSA 16 A sv.modrá 4265	1	ks	
1.86	=MT20+RM1.1-X1	Řadová svorka RSA PE 16 A žlutozelená	1	ks	
1.87	=MT20+RM1.1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.88	=MT15+RM1.1-FA1	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.89	=MT15+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.90	=MT15+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	1	ks	
1.91	=MT15+RM1.1-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.92	=MT15+RM1.1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.93	=MT16+RM1.1-FA1	Jistič In 20 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.94	=MT16+RM1.1-FV1	přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení	1	ks	
1.95	=MT16+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.96	=MT16+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	1	ks	
1.97	=MT16+RM1.1-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.98	=MT16+RM1.1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.99	=MT32+RM1.1-FA1	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.100	=MT32+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.101	=MT32+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	1	ks	
1.102	=MT32+RM1.1-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.103	=MT32+RM1.1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.104	=Q23+RM1.1-FA1	Jistič In 20 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.105	=Q23+RM1.1-FV1	přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení	1	ks	
1.106	=Q23+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.107	=Q23+RM1.1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	1	ks	
1.108	=Q23+RM1.1-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.109	=Q23+RM1.1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.110	=RC1+RM1.1-FU1	Pojistkový odpínač PV 3pól velikost 14	1	ks	
1.111	=RC1+RM1.1-FU1	Pojistková vložka 50A gG	3	ks	
1.112	=RC1+RM1.1-X1	Řadová svorka RSA 16 A šedá 1024	3	ks	
1.113	=RC1+RM1.1-X1	Řadová svorka RSA 16 A sv.modrá 4265	1	ks	
1.114	=RC1+RM1.1-X1	Řadová svorka RSA PE 16 A žlutozelená	1	ks	
1.115	=RC1+RM1.1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.116	=00+RM1.2-23EL1	Systémové LED svítidlo, se zásuvkou, s detektorem pohybu, F/B (Typ E, CEE 7/5), Délka: 437 mm, Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	1	ks	
1.117	=00+RM1.2-23EL1	Průchozí zapojení, 3-žilové (se zdílkou a konektorem), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	1	ks	
1.118	=PLC+RM1.2-XDI	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	9	ks	
1.119	=PLC+RM1.2-XDI	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.120	=PLC+RM1.2-XDO	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.121	=PLC+RM1.2-XDO	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.122	=R+RM1.2-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.123	=M2+RM1.2-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.124	=M2+RM1.2-FU1	Pojistková vložka PV10 10A gG	3	ks	
1.125	=M2+RM1.2-FU1	Pojistkový odpínač PV, 3pól, velikost 10	1	ks	
1.126	=M2+RM1.2-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.127	=M2+RM1.2-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.128	=M2+RM1.2-KA2	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.129	=M2+RM1.2-KA2	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.130	=M2+RM1.2-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.131	=M2+RM1.2-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.132	=M2+RM1.2-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.133	=M2+RM1.2-KP1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.134	=M2+RM1.2-KP1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.135	=M2+RM1.2-SB1	Ovládací tlačítko	1	ks	
1.136	=M2+RM1.2-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
1.137	=M2+RM1.2-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.138	=M2+RM1.2-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	16	ks	
1.139	=M2+RM1.2-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	8	ks	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
1.140	=M2+RM1.2-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.141	=M2+RM1.2-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.142	=M3+RM1.2-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.143	=M3+RM1.2-FU1	Pojistková vložka PV10 10A gG	3	ks	
1.144	=M3+RM1.2-FU1	Pojistkový odpínač PV, 3pól, velikost 10	1	ks	
1.145	=M3+RM1.2-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.146	=M3+RM1.2-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.147	=M3+RM1.2-KA2	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.148	=M3+RM1.2-KA2	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.149	=M3+RM1.2-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.150	=M3+RM1.2-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.151	=M3+RM1.2-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.152	=M3+RM1.2-KP1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.153	=M3+RM1.2-KP1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.154	=M3+RM1.2-SB1	Ovládací tlačítko na DIN	1	ks	
1.155	=M3+RM1.2-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
1.156	=M3+RM1.2-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.157	=M3+RM1.2-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	16	ks	
1.158	=M3+RM1.2-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	8	ks	
1.159	=M3+RM1.2-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.160	=M3+RM1.2-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.161	=M8+RM1.2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
1.162	=M8+RM1.2	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.163	=M8+RM1.2-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.164	=M8+RM1.2-FU1	Pojistková vložka PV10 10A gG	3	ks	
1.165	=M8+RM1.2-FU1	Pojistkový odpínač PV, 3pól, velikost 10	1	ks	
1.166	=M8+RM1.2-FU2	Trubičková pojistka 1A, velikost 5x20	1	ks	
1.167	=M8+RM1.2-FU2	Řadová svorka pojistková RSP 4-LED šedá 1024	1	ks	
1.168	=M8+RM1.2-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.169	=M8+RM1.2-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.170	=M8+RM1.2-KA2	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.171	=M8+RM1.2-KA2	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.172	=M8+RM1.2-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.173	=M8+RM1.2-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.174	=M8+RM1.2-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.175	=M8+RM1.2-KP1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.176	=M8+RM1.2-KP1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.177	=M8+RM1.2-KTE1	Patice pro monitorovací relé	1	ks	
1.178	=M8+RM1.2-KTE1	Monitorovací relé	1	ks	strojní dodávka
1.179	=M8+RM1.2-SB1	Ovládací tlačítko na DIN	1	ks	
1.180	=M8+RM1.2-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
1.181	=M8+RM1.2-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.182	=M8+RM1.2-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	8	ks	
1.183	=M8+RM1.2-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	4	ks	
1.184	=M8+RM1.2-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.185	=M8+RM1.2-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.186	=M9+RM1.2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
1.187	=M9+RM1.2	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.188	=M9+RM1.2-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.189	=M9+RM1.2-FU1	Pojistková vložka PV10 10A gG	3	ks	
1.190	=M9+RM1.2-FU1	Pojistkový odpínač PV, 3pól, velikost 10	1	ks	
1.191	=M9+RM1.2-FU2	Trubičková pojistka 1A, velikost 5x20	1	ks	
1.192	=M9+RM1.2-FU2	Řadová svorka pojistková RSP 4-LED šedá 1024	1	ks	
1.193	=M9+RM1.2-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.194	=M9+RM1.2-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.195	=M9+RM1.2-KA2	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.196	=M9+RM1.2-KA2	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.197	=M9+RM1.2-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.198	=M9+RM1.2-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.199	=M9+RM1.2-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.200	=M9+RM1.2-KP1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.201	=M9+RM1.2-KP1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.202	=M9+RM1.2-KTE1	Patice pro monitorovací relé	1	ks	
1.203	=M9+RM1.2-KTE1	Monitorovací relé	1	ks	strojní dodávka
1.204	=M9+RM1.2-SB1	Ovládací tlačítko na DIN	1	ks	
1.205	=M9+RM1.2-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
1.206	=M9+RM1.2-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.207	=M9+RM1.2-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	8	ks	
1.208	=M9+RM1.2-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	4	ks	
1.209	=M9+RM1.2-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.210	=M9+RM1.2-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.211	=M10+RM1.2-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.212	=M10+RM1.2-FU1	Pojistková vložka PV14 40A gG	3	ks	
1.213	=M10+RM1.2-FU1	Pojistkový odpínač PV, 3pól, velikost 14	1	ks	
1.214	=M10+RM1.2-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.215	=M10+RM1.2-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.216	=M10+RM1.2-KA2	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.217	=M10+RM1.2-KA2	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.218	=M10+RM1.2-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.219	=M10+RM1.2-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.220	=M10+RM1.2-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.221	=M10+RM1.2-KP1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.222	=M10+RM1.2-KP1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.223	=M10+RM1.2-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
1.224	=M10+RM1.2-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.225	=M10+RM1.2-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	16	ks	
1.226	=M10+RM1.2-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	8	ks	
1.227	=M10+RM1.2-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
1.228	=M10+RM1.2-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.229	=M11+RM1.2-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.230	=M11+RM1.2-FU1	Pojistková vložka PV14 40A gG	3	ks	
1.231	=M11+RM1.2-FU1	Pojistkový odpínač PV, 3pól, velikost 14	1	ks	
1.232	=M11+RM1.2-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.233	=M11+RM1.2-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.234	=M11+RM1.2-KA2	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.235	=M11+RM1.2-KA2	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.236	=M11+RM1.2-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.237	=M11+RM1.2-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.238	=M11+RM1.2-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.239	=M11+RM1.2-KP1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.240	=M11+RM1.2-KP1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.241	=M11+RM1.2-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
1.242	=M11+RM1.2-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.243	=M11+RM1.2-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	16	ks	
1.244	=M11+RM1.2-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	8	ks	
1.245	=M11+RM1.2-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.246	=M11+RM1.2-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.247	=M12+RM1.2-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.248	=M12+RM1.2-FU1	Pojistková vložka PV14 40A gG	3	ks	
1.249	=M12+RM1.2-FU1	Pojistkový odpínač PV, 3pól, velikost 14	1	ks	
1.250	=M12+RM1.2-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.251	=M12+RM1.2-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.252	=M12+RM1.2-KA2	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.253	=M12+RM1.2-KA2	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.254	=M12+RM1.2-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.255	=M12+RM1.2-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.256	=M12+RM1.2-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.257	=M12+RM1.2-KP1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.258	=M12+RM1.2-KP1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.259	=M12+RM1.2-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
1.260	=M12+RM1.2-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.261	=M12+RM1.2-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	16	ks	
1.262	=M12+RM1.2-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	8	ks	
1.263	=M12+RM1.2-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.264	=M12+RM1.2-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.265	=00+RM1.3-23EL1	Systémové LED svítidlo, se zásuvkou, s detektorem pohybu, F/B (Typ E, CEE 7/5), Délka: 437 mm, Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	1	ks	
1.266	=00+RM1.3-23EL1	Průchozí zapojení, 3-žilové (se zdílkou a konektorem), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	1	ks	
1.267	=PLC+RM1.3-XDI	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	25	ks	
1.268	=PLC+RM1.3-XDI	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.269	=PLC+RM1.3-XDO	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.270	=PLC+RM1.3-XDO	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.271	=M5+RM1.3-FA1	Motorový jistič 3,5...5A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 52A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.272	=M5+RM1.3-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.273	=M5+RM1.3-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.274	=M5+RM1.3-FU1	Trubičková pojistka 1A, velikost 5x20	1	ks	
1.275	=M5+RM1.3-FU1	Řadová svorka pojistková RSP 4-LED šedá 1024	1	ks	
1.276	=M5+RM1.3-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.277	=M5+RM1.3-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.278	=M5+RM1.3-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.279	=M5+RM1.3-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.280	=M5+RM1.3-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.281	=M5+RM1.3-KM1	Stykač AC-3 7A, 3kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.282	=M5+RM1.3-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.283	=M5+RM1.3-KTE1	Patice pro monitorovací relé	1	ks	
1.284	=M5+RM1.3-KTE1	Monitorovací relé	1	ks	strojní dodávka
1.285	=M5+RM1.3-SB1	Ovládací tlačítko	1	ks	
1.286	=M5+RM1.3-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.287	=M5+RM1.3-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.288	=M5+RM1.3-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.289	=M5+RM1.3-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.290	=M5+RM1.3-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.291	=M5+RM1.3-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.292	=M5+RM1.3-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.293	=M5+RM1.3-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.294	=M6+RM1.3-FA1	Motorový jistič 3,5...5A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 52A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.295	=M6+RM1.3-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.296	=M6+RM1.3-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.297	=M6+RM1.3-FU1	Trubičková pojistka 1A, velikost 5x20	1	ks	
1.298	=M6+RM1.3-FU1	Řadová svorka pojistková RSP 4-LED šedá 1024	1	ks	
1.299	=M6+RM1.3-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.300	=M6+RM1.3-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.301	=M6+RM1.3-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.302	=M6+RM1.3-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.303	=M6+RM1.3-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.304	=M6+RM1.3-KM1	Stykač AC-3 7A, 3kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.305	=M6+RM1.3-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.306	=M6+RM1.3-KTE1	Patice pro monitorovací relé	1	ks	
1.307	=M6+RM1.3-KTE1	Monitorovací relé	1	ks	strojní dodávka
1.308	=M6+RM1.3-SB1	Ovládací tlačítko	1	ks	
1.309	=M6+RM1.3-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.310	=M6+RM1.3-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.311	=M6+RM1.3-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.312	=M6+RM1.3-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
1.313	=M6+RM1.3-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm ² , zelená / žlutá	1	ks	
1.314	=M6+RM1.3-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.315	=M6+RM1.3-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.316	=M6+RM1.3-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.317	=M7+RM1.3-FA1	Motorový jistič 3,5...5A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 52A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.318	=M7+RM1.3-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.319	=M7+RM1.3-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.320	=M7+RM1.3-FU1	Trubičková pojistka 1A, velikost 5x20	1	ks	
1.321	=M7+RM1.3-FU1	Řadová svorka pojistková RSP 4-LED šedá 1024	1	ks	
1.322	=M7+RM1.3-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.323	=M7+RM1.3-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.324	=M7+RM1.3-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.325	=M7+RM1.3-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.326	=M7+RM1.3-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.327	=M7+RM1.3-KM1	Stykač AC-3 7A, 3kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.328	=M7+RM1.3-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.329	=M7+RM1.3-KTE1	Patice pro monitorovací relé	1	ks	
1.330	=M7+RM1.3-KTE1	Monitorovací relé	1	ks	strojní dodávka
1.331	=M7+RM1.3-SB1	Ovládací tlačítko na DIN	1	ks	
1.332	=M7+RM1.3-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.333	=M7+RM1.3-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm ² , zelená / žlutá	1	ks	
1.334	=M7+RM1.3-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.335	=M7+RM1.3-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.336	=M7+RM1.3-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm ² , zelená / žlutá	1	ks	
1.337	=M7+RM1.3-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.338	=M7+RM1.3-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.339	=M7+RM1.3-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.340	=M13+RM1.3-FA1	Motorový jistič 0,28-0,40A, šroubové kontakty, zkrat.5,2A velikost 00	1	ks	
1.341	=M13+RM1.3-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.342	=M13+RM1.3-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.343	=M13+RM1.3-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.344	=M13+RM1.3-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.345	=M13+RM1.3-KAO1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.346	=M13+RM1.3-KAO1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.347	=M13+RM1.3-KAZ1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.348	=M13+RM1.3-KAZ1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.349	=M13+RM1.3-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.350	=M13+RM1.3-KD2	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.351	=M13+RM1.3-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.352	=M13+RM1.3-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.353	=M13+RM1.3-KF2	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.354	=M13+RM1.3-KF2	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.355	=M13+RM1.3-KM1	Stykač AC-3 7A, 3kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.356	=M13+RM1.3-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.357	=M13+RM1.3-KM2	Stykač AC-3 7A, 3kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.358	=M13+RM1.3-KM2	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.359	=M13+RM1.3-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.360	=M13+RM1.3-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm ² , zelená / žlutá	1	ks	
1.361	=M13+RM1.3-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.362	=M13+RM1.3-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	21	ks	
1.363	=M13+RM1.3-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.364	=M14+RM1.3-FA1	Motorový jistič 0,28-0,40A, šroubové kontakty, zkrat.5,2A velikost 00	1	ks	
1.365	=M14+RM1.3-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.366	=M14+RM1.3-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.367	=M14+RM1.3-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.368	=M14+RM1.3-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.369	=M14+RM1.3-KAO1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.370	=M14+RM1.3-KAO1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.371	=M14+RM1.3-KAZ1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.372	=M14+RM1.3-KAZ1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.373	=M14+RM1.3-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.374	=M14+RM1.3-KD2	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.375	=M14+RM1.3-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.376	=M14+RM1.3-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.377	=M14+RM1.3-KF2	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.378	=M14+RM1.3-KF2	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.379	=M14+RM1.3-KM1	Stykač AC-3 7A, 3kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.380	=M14+RM1.3-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.381	=M14+RM1.3-KM2	Stykač AC-3 7A, 3kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.382	=M14+RM1.3-KM2	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.383	=M14+RM1.3-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.384	=M14+RM1.3-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm ² , zelená / žlutá	1	ks	
1.385	=M14+RM1.3-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.386	=M14+RM1.3-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	21	ks	
1.387	=M14+RM1.3-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.388	=M17+RM1.3-FA1	Motorový jistič 4,3...6,3A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 82A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.389	=M17+RM1.3-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.390	=M17+RM1.3-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.391	=M17+RM1.3-FU1	Trubičková pojistka 1A, velikost 5x20	1	ks	
1.392	=M17+RM1.3-FU1	Řadová svorka pojistková RSP 4-LED šedá 1024	1	ks	
1.393	=M17+RM1.3-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.394	=M17+RM1.3-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.395	=M17+RM1.3-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.396	=M17+RM1.3-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.397	=M17+RM1.3-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.398	=M17+RM1.3-KM1	Stykač AC-3 12A, 5,5kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.399	=M17+RM1.3-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
1.400	=M17+RM1.3-KTE1	Patice pro monitorovací relé	1	ks	
1.401	=M17+RM1.3-KTE1	Monitorovací relé	1	ks	strojní dodávka
1.402	=M17+RM1.3-SB1	Ovládací tlačítko na DIN	1	ks	
1.403	=M17+RM1.3-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.404	=M17+RM1.3-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.405	=M17+RM1.3-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.406	=M17+RM1.3-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.407	=M17+RM1.3-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.408	=M17+RM1.3-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.409	=M17+RM1.3-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.410	=M17+RM1.3-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.411	=M18+RM1.3-FA1	Motorový jistič 4,3...6,3A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 82A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.412	=M18+RM1.3-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.413	=M18+RM1.3-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.414	=M18+RM1.3-FU1	Trubičková pojistka 1A, velikost 5x20	1	ks	
1.415	=M18+RM1.3-FU1	Řadová svorka pojistková RSP 4-LED šedá 1024	1	ks	
1.416	=M18+RM1.3-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.417	=M18+RM1.3-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.418	=M18+RM1.3-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.419	=M18+RM1.3-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.420	=M18+RM1.3-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.421	=M18+RM1.3-KM1	Stykač AC-3 12A, 5.5kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.422	=M18+RM1.3-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.423	=M18+RM1.3-KTE1	Patice pro monitorovací relé	1	ks	
1.424	=M18+RM1.3-KTE1	Monitorovací relé	1	ks	strojní dodávka
1.425	=M18+RM1.3-SB1	Ovládací tlačítko na DIN	1	ks	
1.426	=M18+RM1.3-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.427	=M18+RM1.3-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.428	=M18+RM1.3-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.429	=M18+RM1.3-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.430	=M18+RM1.3-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.431	=M18+RM1.3-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.432	=M18+RM1.3-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.433	=M18+RM1.3-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.434	=00+RM1.4-23EL1	Systémové LED svítidlo, se zásuvkou, s detektorem pohybu, F/B (Typ E, CEE 7/5), Délka: 437 mm, Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	1	ks	
1.435	=00+RM1.4-23EL1	Průchozí zapojení, 3-žilové (se zdílkou a konektorem), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	1	ks	
1.436	=PLC+RM1.4-XDI	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	41	ks	
1.437	=PLC+RM1.4-XDI	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.438	=PLC+RM1.4-XDO	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.439	=PLC+RM1.4-XDO	Koncová podpěra svorek, béžová	2	ks	
1.440	=R+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.441	=M19+RM1.4-FA1	Motorový jistič 3,5...5A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 52A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.442	=M19+RM1.4-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.443	=M19+RM1.4-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.444	=M19+RM1.4-FU1	Trubičková pojistka 1A, velikost 5x20	1	ks	
1.445	=M19+RM1.4-FU1	Řadová svorka pojistková RSP 4-LED šedá 1024	1	ks	
1.446	=M19+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.447	=M19+RM1.4-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.448	=M19+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.449	=M19+RM1.4-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.450	=M19+RM1.4-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.451	=M19+RM1.4-KM1	Stykač AC-3 12A, 5.5kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.452	=M19+RM1.4-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.453	=M19+RM1.4-KTE1	Patice pro monitorovací relé	1	ks	
1.454	=M19+RM1.4-KTE1	Monitorovací relé	1	ks	strojní dodávka
1.455	=M19+RM1.4-SB1	Ovládací tlačítko na DIN	1	ks	
1.456	=M19+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.457	=M19+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.458	=M19+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.459	=M19+RM1.4-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.460	=M19+RM1.4-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.461	=M19+RM1.4-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.462	=M19+RM1.4-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.463	=M19+RM1.4-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.464	=M19.1+RM1.4-FA1	Motorový jistič 3,5...5A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 52A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.465	=M19.1+RM1.4-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.466	=M19.1+RM1.4-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.467	=M19.1+RM1.4-FU1	Trubičková pojistka 1A, velikost 5x20	1	ks	
1.468	=M19.1+RM1.4-FU1	Řadová svorka pojistková RSP 4-LED šedá 1024	1	ks	
1.469	=M19.1+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.470	=M19.1+RM1.4-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.471	=M19.1+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.472	=M19.1+RM1.4-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.473	=M19.1+RM1.4-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.474	=M19.1+RM1.4-KM1	Stykač AC-3 12A, 5.5kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.475	=M19.1+RM1.4-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.476	=M19.1+RM1.4-KTE1	Patice pro monitorovací relé	1	ks	
1.477	=M19.1+RM1.4-KTE1	Monitorovací relé	1	ks	strojní dodávka

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
1.478	=M19.1+RM1.4-SB1	Ovládací tlačítko na DIN	1	ks	
1.479	=M19.1+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.480	=M19.1+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.481	=M19.1+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.482	=M19.1+RM1.4-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.483	=M19.1+RM1.4-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.484	=M19.1+RM1.4-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.485	=M19.1+RM1.4-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.486	=M19.1+RM1.4-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.487	=M22+RM1.4-FA1	Motorový jistič 4,3...6,3A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 82A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.488	=M22+RM1.4-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.489	=M22+RM1.4-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.490	=M22+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.491	=M22+RM1.4-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.492	=M22+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.493	=M22+RM1.4-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.494	=M22+RM1.4-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.495	=M22+RM1.4-KM1	Stykač AC-3 7A, 3kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.496	=M22+RM1.4-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.497	=M22+RM1.4-KTE1	Termistorové relé pro termistory PTC, Atex, 24...240V AC/DC, 2xCO, pružinové svorky	1	ks	
1.498	=M22+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.499	=M22+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.500	=M22+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.501	=M22+RM1.4-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.502	=M22+RM1.4-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.503	=M22+RM1.4-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.504	=M22+RM1.4-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.505	=M22+RM1.4-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.506	=M32+RM1.4-FA1	Motorový jistič 4,3...6,3A, šroubové kontakty, okamžitá zkrat. spoušť 82A, zkrat. výdrž 100kA, velikost 00	1	ks	
1.507	=M32+RM1.4-FA1	Blok čelních pomocných kontaktů pro motorové jističe řady 3RV2 - kontakty 2NO	1	ks	
1.508	=M32+RM1.4-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.509	=M32+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.510	=M32+RM1.4-KA1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.511	=M32+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.512	=M32+RM1.4-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.513	=M32+RM1.4-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.514	=M32+RM1.4-KM1	Stykač AC-3 7A, 3kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.515	=M32+RM1.4-KM1	Pomocné kontakty pro stykače 3RT2, 2NO+2NC, šroubové kontakty 71-72	1	ks	
1.516	=M32+RM1.4-KTE1	Termistorové relé pro termistory PTC, Atex, 24...240V AC/DC, 2xCO, pružinové svorky	1	ks	
1.517	=M32+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.518	=M32+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.519	=M32+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.520	=M32+RM1.4-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.521	=M32+RM1.4-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.522	=M32+RM1.4-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.523	=M32+RM1.4-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	26	ks	
1.524	=M32+RM1.4-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	12	ks	
1.525	=EH33+RM1.4-FA1	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.526	=EH33+RM1.4-FA2	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.527	=EH33+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.528	=EH33+RM1.4-KF1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.529	=EH33+RM1.4-KF1	Modul se svodovým odporem pro napětí 230 V AC	1	ks	
1.530	=EH33+RM1.4-KM1	Stykač AC-3 12A, 5,5kW/400V, 1NO (13-14), Un=230VAC, velikost S00, šroubové svorky	1	ks	
1.531	=EH33+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
1.532	=EH33+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
1.533	=EH33+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.534	=YV24+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.535	=YV24+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.536	=YV24+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.537	=YV24+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.538	=YV24+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.539	=YV24+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.540	=YV24+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	
1.541	=YV24+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.542	=VENTILY+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.543	=VENTILY+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.544	=YV25+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.545	=YV25+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.546	=YV25+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.547	=YV25+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.548	=YV25+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.549	=YV25+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.550	=YV25+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	
1.551	=YV25+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.552	=YV28+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.553	=YV28+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.554	=YV28+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.555	=YV28+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.556	=YV28+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.557	=YV28+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.558	=YV28+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	
1.559	=YV28+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.560	=YV29+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	1	ks	
1.561	=YV29+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.562	=YV29+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.563	=YV29+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.564	=YV29+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.565	=YV29+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.566	=YV29+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
1.567	=YV29+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.568	=YV30+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.569	=YV30+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.570	=YV30+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.571	=YV30+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.572	=YV30+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.573	=YV30+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.574	=YV30+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	
1.575	=YV30+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.576	=YV31+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.577	=YV31+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.578	=YV31+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.579	=YV31+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.580	=YV31+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.581	=YV31+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.582	=YV31+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	
1.583	=YV31+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.584	=YV32+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.585	=YV32+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.586	=YV32+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.587	=YV32+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.588	=YV32+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.589	=YV32+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.590	=YV32+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	
1.591	=YV32+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.592	=YV33+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.593	=YV33+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.594	=YV33+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.595	=YV33+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.596	=YV33+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.597	=YV33+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.598	=YV33+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	
1.599	=YV33+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.600	=YV34+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.601	=YV34+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.602	=YV34+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.603	=YV34+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.604	=YV34+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.605	=YV34+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.606	=YV34+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	
1.607	=YV34+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.608	=YV35+RM1.4-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	1	ks	
1.609	=YV35+RM1.4-FA1	Pomocný spínač	1	ks	
1.610	=YV35+RM1.4-KA1	Vazební člen, 4P/7A, 230V AC, LED + varistor, push-in svorky	1	ks	
1.611	=YV35+RM1.4-KD1	Vazební člen - MasterBASIC, 1P/6A, 24V AC/DC, push-in svorky	1	ks	
1.612	=YV35+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
1.613	=YV35+RM1.4-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
1.614	=YV35+RM1.4-X1	PE svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, zelená / žlutá, dvě napojení	1	ks	
1.615	=YV35+RM1.4-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
1.616		Jiné nespecifikované	1	kpl	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
2. Rozvaděč GE1					
		Oceloplechový nástěnný rozváděč			
		Rozměry: 600 × 600 × 400 (š×v×h) + konstrukce			
		Krytí: IP54/20			
		Vývody: Dolů			
		Napěťové soustavy: 3NPE 50Hz 400/230/TN-C-S			
		Jmenovitý proud: 125A			
		Zkratová odolnost: 11kA			
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
2.1		Nástěnná skříň	1	kpl	
2.2		Konstrukce pro postavení ve volném terénu	1	kpl	
2.3		Kabelové průchodky	1	kpl	
2.4		Vyvazovací žláby	1	kpl	
2.5		Vodiče vnitřního vydrátování	1	kpl	
2.6		Gravírované štitky na dveře	1	ks	
2.7		Trvalé označení přístrojového vybavení a potenciálů	1	ks	
2.8		Kabelové štitky	1	ks	
2.9		Potenciálové můstky, přípojnice	1	kpl	
2.10	+GE1-X1	Svorkovnice Al/Cu 16-95 mm ² , šedá	3	ks	
2.11	+GE1-X1	Svorkovnice Al/Cu 16-95 mm ² , světle modrá	1	ks	
2.12	+GE1-X1	Svorkovnice Al/Cu 16-95 mm ² , zelenožlutá	1	ks	
2.13		Jiné nespecifikované	1	kpl	
3. Rozvaděč RC1					
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
		Oceloplechový skříňový rozváděč, krytí IP40/IP00	1	kpl	
		Hrazený kompenzační rozváděč s tlumivkami,			
		s automatickým regulátorem, pracujícím na principu měření			
		proudu a napětí v technologickém rozváděči RM1			
		Q= 40kVAr - kompenzační výkon a stupně volit dle technologie			

Dodávky a montážní materiál					
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
4. Ovládací skříňky pro M2, M3, M8, M9, M10, M11, M12, M5, M6, M7, M17, M18, M19, M19.1, M22, M32					
Krytí: IP54/20					
Vývody: Dolů					
Napětové soustavy: 1+1PE 230V					
Ovládací skříňka následující sestavy:			16	kpl	
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
4.1	=M +T-MS1	Gravírované štítky	1	kpl	
4.2	=M +T-MS1-HL1	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1	ks	
4.3	=M +T-MS1-HL1	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1	ks	
4.4	=M +T-MS1-SA1	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1	ks	
4.5	=M +T-MS1-SA1	Základní spínací jednotka, 1Z	2	ks	
4.6	=M +T-MS1-SA1	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1	ks	
4.7	=M +T-MS1-SA1	Ucpávková vývodka	1	ks	
4.8	=M +T-MS1-SB1	Ovládací hlavice lícující černá	1	ks	
4.9	=M +T-MS1-SB1	Základní spínací jednotka, 1V	1	ks	
4.10	=M +T-MS1-SB2	Ovládací hlavice lícující bílá	1	ks	
4.11	=M +T-MS1-SB2	Základní spínací jednotka, 1Z	1	ks	
5. Ovládací skříňky pro M13, M14					
Krytí: IP54/20					
Vývody: Dolů					
Napětové soustavy: 1+1PE 230V					
Ovládací skříňka následující sestavy:			2	kpl	
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
5.1	=M +T-MS1	Gravírované štítky	1	kpl	
5.2	=M +T-MS1-HL1	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1	ks	
5.3	=M +T-MS1-HL1	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1	ks	
5.4	=M +T-MS1-HL2	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1	ks	
5.5	=M +T-MS1-HL2	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1	ks	
5.6	=M +T-MS1-SA1	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1	ks	
5.7	=M +T-MS1-SA1	Základní spínací jednotka, 1Z	2	ks	
5.8	=M +T-MS1-SA1	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1	ks	
5.9	=M +T-MS1-SA1	Ucpávková vývodka	1	ks	
5.10	=M +T-MS1-SA2	Základní spínací jednotka, 1Z	2	ks	
5.11	=M +T-MS1-SA2	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1	ks	
6. Přechodové skříňky pro M2, M3, M8, M9, M5, M6, M7, M17, M18, M19, M19.1					
Krytí: IP54/20					
Vývody: Dolů					
Napětové soustavy: 3NPE 50Hz 400/230/TN-S 24VDC / PELV UPS					
Ovládací skříňka následující sestavy:			11	kpl	
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
6.1	=M +T-MX1	Gravírované štítky	1	kpl	
6.2	=M +T-MX1	Skříňka přechodová 130x130mm, UV stabilní	1	ks	
6.3	=M +T-MX1	Ucpávková vývodka	4	ks	
6.4	=M +T-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	3	ks	
6.5	=M +T-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
6.6	=M +T-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
6.7	=M +T-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, dvě napojení	5	ks	
6.8	=M +T-X2	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm²	1	ks	
6.9	=M +T-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
7. Přechodová skříňka pro EH33					
Krytí: IP54/20					
Vývody: Dolů					
Napětové soustavy: 3NPE 50Hz 400/230/TN-S 24VDC / PELV UPS					
Ovládací skříňka následující sestavy:			11	kpl	
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
7.1	=M +T-MX1	Gravírované štítky	1	kpl	
7.2	=M +T-MX1	Skříňka přechodová 300x130mm, UV stabilní	1	ks	
7.3	=M +T-MX1	Ucpávková vývodka	6	ks	
7.4	=M +T-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	4	ks	
7.5	=M +T-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
7.6	=M +T-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
7.7	=M +T-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
7.8	=M +T-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
7.9	=M +T-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
7.10	=M +T-X2	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
7.11	=M +T-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
7.12	=M +T-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
7.13	=M +T-X3	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
7.14	=M +T-X3	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
7.15	=M +T-X3	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
7.16	=M +T-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
7.17	=M +T-X4	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
7.18	=M +T-X4	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
7.19	=M +T-X4	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
7.20	=M +T-X5	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
7.21	=M +T-X5	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
7.22	=M +T-X5	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
7.23	=M +T-X5	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	
7.24	=M +T-X6	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová, dvě napojení	1	ks	
7.25	=M +T-X6	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá, dvě napojení	1	ks	
7.26	=M +T-X6	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	1	ks	
7.27	=M +T-X6	Koncová podpěra svorek, béžová	1	ks	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
8. Frekvenční měniče					
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
8.1	=M2+T-GW1	Frekvenční měnič 380-415V, jm. výkon 2,2kW, krytí IP55, komunikace RS485, integrovaný EMC filtr A1/B (C1), grafický displej, přídavné lakování	1	ks	
8.2	=M3+T-GW1	Frekvenční měnič 380-415V, jm. výkon 2,2kW, krytí IP55, komunikace RS485, integrovaný EMC filtr A1/B (C1), grafický displej, přídavné lakování	1	ks	
8.3	=M8+T-GW1	Frekvenční měnič 380-415V, jm. výkon 2,2kW, krytí IP55, komunikace RS485, integrovaný EMC filtr A1/B (C1), grafický displej, přídavné lakování	1	ks	
8.4	=M9+T-GW1	Frekvenční měnič 380-415V, jm. výkon 2,2kW, krytí IP55, komunikace RS485, integrovaný EMC filtr A1/B (C1), grafický displej, přídavné lakování	1	ks	
8.5	=M10+T-GW1	Frekvenční měnič 380-415V, jm. výkon 7,5kW, krytí IP55, komunikace RS485, integrovaný EMC filtr A1/B (C1), grafický displej, přídavné lakování	1	ks	
8.6	=M11+T-GW1	Frekvenční měnič 380-415V, jm. výkon 7,5kW, krytí IP55, komunikace RS485, integrovaný EMC filtr A1/B (C1), grafický displej, přídavné lakování	1	ks	
8.7	=M12+T-GW1	Frekvenční měnič 380-415V, jm. výkon 7,5kW, krytí IP55, komunikace RS485, integrovaný EMC filtr A1/B (C1), grafický displej, přídavné lakování	1	ks	
9. Topné kabely					
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
9.1	=EH33+T-EH1	Samoregulační topný kabel 16W/m při 10°C, vč. studeného konce 4m, Al páska	6	m	
9.2	=EH33+T-EH2	Samoregulační topný kabel 16W/m při 10°C, vč. studeného konce 4m, Al páska	6	m	
9.3	=EH33+T-EH3	Samoregulační topný kabel 16W/m při 10°C, vč. studeného konce 4m, Al páska	6	m	
9.4	=EH33+T-EH4	Samoregulační topný kabel 16W/m při 10°C, vč. studeného konce 4m, Al páska	6	m	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
10. Kabelové trasy					
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
10.1		Montáž protipožární ucpávek a tmelů protipožární ucpávka pod rozvaděč, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu	5	m2	
10.2		Protipožární a kabelové ucpávky, vodovzdorná do DN110	20	kpl	
10.3		Kabelový žlab drátový, nerez, včetně víka a příslušenství, velikost 60x60, vč. úchytného materiálu	40	m	
10.4		Kabelový žlab drátový, nerez, včetně příslušenství, velikost 60x60, vč. úchytného materiálu	60	m	
10.5		Kabelový žlab drátový, nerez, včetně víka a příslušenství, velikost 100x60, vč. úchytného materiálu	6	m	
10.6		Kabelový žlab drátový, nerez, včetně příslušenství, velikost 100x60, vč. úchytného materiálu	12	m	
10.7		Kabelový žlab drátový, nerez, včetně příslušenství, velikost 200x60, vč. úchytného materiálu	12	m	
10.8		Kabelový žlab drátový, nerez, včetně příslušenství, velikost 300x60, vč. úchytného materiálu	16	m	
10.9		Korugovaná chránička DN110	210	m	
10.10		Korugovaná chránička DN50	110	m	
		Ochranná trubka UV stabilní DN32 vč. úchytného materiálu	30	m	
11. Ohranné pospojování					
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
11.1	+HOP1	Ekvipotenciální přípojnice Cu 200mm², 12x napojení M10 x 25 mm	2	ks	
11.2	+HOP1	Kryt ekvipotenciální přípojnice	2	ks	
11.3	+HOP1	Nosný C profil 300mm	2	ks	
11.4	+HOP1	Třímenová kabelová příchytka SONAP (pro kabel 6-12mm)	24	ks	
11.5	+HOP1	Kabelové oko M10 pro připojení vodičů 6-25mm²	48	ks	
11.6	+PUS1	Ekvipotenciální přípojnice Cu 200mm², 12x napojení M10 x 25 mm	1	ks	
11.7	+PUS1	Kryt ekvipotenciální přípojnice	1	ks	
11.8	+PUS1	Nosný C profil 300mm	1	ks	
11.9	+PUS1	Třímenová kabelová příchytka SONAP (pro kabel 6-12mm)	12	ks	
11.10	+PUS1	Kabelové oko M10 pro připojení vodičů 6-25mm²	24	ks	
11.11	+PUS2	Ekvipotenciální přípojnice Cu 200mm², 12x napojení M10 x 25 mm	1	ks	
11.12	+PUS2	Kryt ekvipotenciální přípojnice	1	ks	
11.13	+PUS2	Nosný C profil 300mm	1	ks	
11.14	+PUS2	Třímenová kabelová příchytka SONAP (pro kabel 6-12mm)	12	ks	
11.15	+PUS2	Kabelové oko M10 pro připojení vodičů 6-25mm²	24	ks	
11.16	+PUS3	Ekvipotenciální přípojnice Cu 200mm², 12x napojení M10 x 25 mm	1	ks	
11.17	+PUS3	Kryt ekvipotenciální přípojnice	1	ks	
11.18	+PUS3	Nosný C profil 300mm	1	ks	
11.19	+PUS3	Třímenová kabelová příchytka SONAP (pro kabel 6-12mm)	12	ks	
11.20	+PUS3	Kabelové oko M10 pro připojení vodičů 6-25mm²	24	ks	
11.21	+PUS4	Ekvipotenciální přípojnice Cu 200mm², 12x napojení M10 x 25 mm	1	ks	
11.22	+PUS4	Kryt ekvipotenciální přípojnice	1	ks	
11.23	+PUS4	Nosný C profil 300mm	1	ks	
11.24	+PUS4	Třímenová kabelová příchytka SONAP (pro kabel 6-12mm)	12	ks	
11.25	+PUS4	Kabelové oko M10 pro připojení vodičů 6-25mm²	24	ks	
11.26	+PUS5	Ekvipotenciální přípojnice Cu 200mm², 12x napojení M10 x 25 mm	1	ks	
11.27	+PUS5	Kryt ekvipotenciální přípojnice	1	ks	
11.28	+PUS5	Nosný C profil 300mm	1	ks	
11.29	+PUS5	Třímenová kabelová příchytka SONAP (pro kabel 6-12mm)	12	ks	
11.30	+PUS5	Kabelové oko M10 pro připojení vodičů 6-25mm²	24	ks	
12. Pomocné konstrukce					
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
12.1		Pomocná konstrukce pro MS se stříškou, nerez, pro M18, M19	1	kpl	
12.2		Pomocná konstrukce pro MS se stříškou, nerez, pro M19.1, M17	1	kpl	
12.3		Pomocná konstrukce pro MS se stříškou, nerez, pro M8, M6	1	kpl	
12.4		Pomocná konstrukce pro MS se stříškou, nerez, pro M7, M9	1	kpl	

Dodávky a montážní materiál

Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
13. Kabely					
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
13.1		1-CYKY 4x70	60	m	
13.2		1-YY 1x50	300	m	
13.3		CYKY-J 3x2,5	111	m	
13.4		CYKY-J 4x1,5	335	m	
13.5		CYKY-J 4x2,5	40	m	
13.6		CYKY-J 4x6	30	m	
13.7		CYKY-J 5x16	90	m	
13.8		CYKY-J 5x2,5	170	m	
13.9		H07V-K 1x16	129	m	
13.10		H07V-K 1x25	170	m	
13.11		H07V-K ZZ 1x10	65	m	
13.12		ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB 4Gx2,5	70	m	
13.13		ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB BK 4Gx2,5	70	m	
13.14		ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB BK 4Gx6	60	m	
13.15		SZ 2500.400 x	3	m	
13.16		SZ 2500.430 x	3	m	
13.17		YCY-JZ 0,6/1kV BLACK 4x0,75	210	m	
13.18		YCY-JZ 4x0,75	215	m	
13.19		YCY-JZ 7x0,75	140	m	
13.20		YY-JZ 0,6/1kV black 3x1	300	m	
13.21		YY-JZ 12x0,75	10	m	
13.22		YY-OZ 0,6/1kV black 12x0,75	40	m	
13.23		YY-OZ 0,6/1kV black 7x0,75	320	m	
13.24		YY-OZ 12x0,75	85	m	
13.25		YY-OZ 4x0,75	70	m	
13.26		YY-OZ 7x0,75	205	m	
13. Ukončení					
Č.	Označení elektro	Popis	Množství	Jednotka	Poznámka
13.1		1-CYKY 4x70	2	kpl	
13.2		1-YY 1x50	10	kpl	
13.3		CYKY-J 3x2,5	8	kpl	
13.4		CYKY-J 4x1,5	22	kpl	
13.5		CYKY-J 4x2,5	8	kpl	
13.6		CYKY-J 4x6	6	kpl	
13.7		CYKY-J 5x16	4	kpl	
13.8		CYKY-J 5x2,5	10	kpl	
13.9		H07V-K 1x16	30	kpl	
13.10		H07V-K 1x25	14	kpl	
13.11		H07V-K ZZ 1x10	14	kpl	
13.12		ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB 4Gx2,5	4	kpl	
13.13		ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB BK 4Gx2,5	4	kpl	
13.14		ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB BK 4Gx6	6	kpl	
13.15		SZ 2500.400 x	2	kpl	
13.16		SZ 2500.430 x	6	kpl	
13.17		YCY-JZ 0,6/1kV BLACK 4x0,75	12	kpl	
13.18		YCY-JZ 4x0,75	16	kpl	
13.19		YCY-JZ 7x0,75	18	kpl	
13.20		YY-JZ 0,6/1kV black 3x1	20	kpl	
13.21		YY-JZ 12x0,75	2	kpl	
13.22		YY-OZ 0,6/1kV black 12x0,75	4	kpl	
13.23		YY-OZ 0,6/1kV black 7x0,75	20	kpl	
13.24		YY-OZ 12x0,75	22	kpl	
13.25		YY-OZ 4x0,75	14	kpl	
13.26		YY-OZ 7x0,75	16	kpl	
13.27		4x1,5	7	kpl	
13.28		7x1,5	4	kpl	