

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
1	Rozvaděč RH1				
2			Kombinované svodiče s vnitřním zapojením „3+0“ pro třífázové sítě TN-C se jmenovitým napětím 230/400 V/50 Hz	2	ks
3			Transformátor 230/48VAC 400VA	1	ks
4			Transformátor 230V/24V 100VA	1	ks
5			Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/bílá	18	ks
6			Signálka s LED, 220V DC, modrá	3	ks
7			Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI	31	ks
8			Patice pro relé, šroubové svorky	38	ks
9			Spona přídržná a demontážní pro relé	38	ks
10			Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC	38	ks
11			Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED	7	ks
12			Časové relé, 6 funkcí, 1P/16A, 12-240V AC/DC, 100ms-24h	2	ks
13			Transformátor proudu násuvný 100/5A, tř.př.1, 2,5VA	3	ks
14			Transformátor proudu násuvný 600/5A, tř.př.1, 5VA	6	ks
15			Transformátor proudu násuvný 200/5A, tř.př.1, 5VA	12	ks
16			Transformátor proudu násuvný 250/5A, tř.př.1, 5VA	5	ks
17			Transformátor proudu násuvný 75/5A, tř.př.1, 1,5VA	2	ks
18			Transformátor proudu násuvný 50/5A, tř.př.1, 1VA	2	ks
19			Ampérmetr, rozsah 0 – 75A, průčelí 96x96mm	2	ks
20			Ampérmetr, rozsah 0 – 50A, průčelí 96x96mm	2	ks
21			Ampérmetr, rozsah 0 – 200A, průčelí 96x96mm	8	ks
22			Voltmetr, rozsah 0 – 500V, průčelí 96x96mm	2	ks
23			Ampérmetr, rozsah 0 – 250A, průčelí 96x96mm	2	ks
24			Ampérmetr, rozsah 0 – 600A, průčelí 96x96mm	6	ks
25			Vačkový přepínač 1-2, 90°, 250 A, řazení kontaktů dle schéma 2253	1	ks
26			Vačkový přepínač 1-2, 90°, 63 A, řazení kontaktů dle schéma 2253	2	ks
27			Jistič, 2P, 4A, charakteristika C	13	ks
28			Pomocný spínač	24	ks
29			Jistič, 2P, 1A, charakteristika C	4	ks
30			Jistič, 2P, 2A, charakteristika C	20	ks
31			Jistič, 2P, 1A, charakteristika C	3	ks
32			Pojistková vložka, velikost 000, 80A aM	18	ks
33			Pojistková vložka, velikost 1, 160A gG	9	ks
34			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p	12	ks
35			Pojistková vložka, velikost 10x38, 2A gG	22	ks
36			Jistič, 1P, 20A, charakteristika B	21	ks
37			Jistič, 2P, 10A, charakteristika C	1	ks
38			Jistič, 2P, 6A, charakteristika C	1	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
39			Pojistková vložka, velikost 000, 63A aM	30	ks
40			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 2p	3	ks
41			Pojistková vložka, velikost 000, 40A gG	6	ks
42			Jistič, 1P, 16A, charakteristika C	2	ks
43			Pojistková vložka, velikost 10x38, 4A gG	6	ks
44			Pojistkový odpínač, velikost 22x58, 3p	2	ks
45			Pojistková vložka, velikost 22x58, 125A gG	6	ks
46			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p	4	ks
47			Pojistková vložka, velikost 10x38, 20A gG	2	ks
48			Impulzní relé	2	ks
49			Impulzní relé	2	ks
50			Soklová zásuvka, 230V	2	ks
51			Jistič, 1P, 2A, charakteristika C	4	ks
52			Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A aM	6	ks
53			Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG	2	ks
54			Jistič, 3P, 25A, charakteristika D	2	ks
55			Pojistková vložka, velikost 10x38, 32A gG	6	ks
56			Pojistková vložka, velikost 1, 250A gG	3	ks
57			Jistič, 1P, 16A, charakteristika B	3	ks
58			Převodník efektivní RMS hodnoty proudu nebo napětí	2	ks
59			Převodník efektivní RMS hodnoty proudu nebo napětí	6	ks
60			Řadová skříň, ŠxVxH 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvěřová tl. 2,0mm	6	ks
61			Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvěřová tl. 2,0mm	6	ks
62			Bočnice, pro sešroubování, VxH: 2000x400 mm, ocelový plech	2	bal
63			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm	6	bal
64			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	6	bal
65			Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	12	bal
66			Příchytka pro řadové propojení, vnitřní	13	bal
67			Spojka pro řadové spojení, vnější	6	bal
68			Systémové chassis, 23 x 64 mm, pro vnitřní montážní rovinu, šířka/výška/hloubka: 400 mm	8	bal
69			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm	3	bal
70			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm	3	bal
71			Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks	8	bal
72			Držák sběrnic 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks	6	bal
73			Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=500mm, bal=2ks	3	bal
74			Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks	3	bal
75			Krycí profily pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks	7	bal

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
76			Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks	5	bal
77			Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks	2	bal
78			Univerzální držák sběrnic, bal=3 ks	5	bal
79			Montážní lišta 23 x 23 mm, pro ŠxVxH: 400 mm, délka 295 mm, bal=12 ks	1	bal
80			Nosná lišta ocelová Š/H: 600 mm, děrovaná, bal=4 ks	2	bal
81			Připojovací adaptér 63A,690V	31	ks
82			Připojovací adaptér, 125A,690V,3p	9	ks
83			Připojovací adaptér 250A,690V,3p	14	ks
84			Připojovací adaptér 800 A	2	ks
85			Připojovací adaptér 800A,690V,3p	2	ks
86			Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x600 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm	6	ks
87			Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x800 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm	6	ks
88			Hlavice ovládací stiskací, bílá, 1Z	15	ks
89			Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý	3	ks
90			Vačkový voltmetrový spínač - 3L a 3L-N - 45 ° - 12 A - pro Ø 22 mm	2	ks
91			Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z	3	ks
92			Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z	3	ks
93			Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá	2	ks
94			Spínací jednotka 1Z	1	ks
95			Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 45...63 A	6	ks
96			Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 000 (do 160 A), na montážní desku, třmenové svorky	18	ks
97			Výkonový stykač, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC/DC 175...280 V, 50 / 60 Hz	6	ks
98			Pomocný kontakt, 2NO + 2NC, čelní montáž	8	ks
99			Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 1 (do 250 A), na montážní desku, svorkové šrouby	4	ks
100			Jistič 3P, In 100 A, Ir=70...100 A, Icu 36 kA	1	ks
101			Napěťová spoušť 208-277 V AC 50/60 Hz, 220-250 V DC	17	ks
102			Pomocný kontakt, 1x přepínací	36	ks
103			Relativní spínač TAS, 1x přepínací	18	ks
104			Připojovací sada Cu/Al kabely 10 ÷ 95 mm², 3 ks	10	bal
105			Izolační přepážky, 3pól	10	bal
106			Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól	10	ks
107			Monitorovací relé monitorování výpadku fází, sledu fází, asymetrie a podpětí 3x 160-690 V AC, 15-70 Hz	2	ks
108			Jistič 3P, In 630 A, Ir=440...630 A, Icu 36 kA	2	ks
109			Sada pro přestavbu na výsuvné provedení, 3pól	3	ks
110			Motorový pohon, 110-230V AC/110-250V DC	3	ks
111			Konektor pomocných obvodů pro 3VA	11	ks
112			Klika pro výsuvné provedení 3VA	3	ks
113			Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (70 ÷ 300) mm², 3ks	4	bal

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
114			Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (70 ÷ 300) mm ² , 3ks	2	bal
115			Jistič 3P, In 160 A, Ir=112...160 A, Icu 36 kA	6	ks
116			Připojovací sada Cu/Al kabely 35 ÷ 185 mm ² , 3ks	19	bal
117			Izolační přepážky, 3pól	19	bal
118			Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól	19	ks
119			Jistič 3P, In 250 A, Ir=175...250 A, Icu 36 kA	2	ks
120			Jistič 3P, In 200 A, Ir=140...200 A, Icu 36 kA	2	ks
121			Motorový spouštěč, třída 10 - spouští 7...10 A	2	ks
122			Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC/DC 200...280 V, 50 / 60 Hz	2	ks
123			Jistič 3P, In 63 A, Ir=44...63 A, Icu 36 kA	2	ks
124			Jistič 3P, In 32 A, Ir=22...32 A, Icu 36 kA	2	ks
125			Výkonový stykač, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 Hz	2	ks
126			Zátěžový odpojovač 3P, In 630A, Icu 55 kA	1	ks
127			Stykač 110 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 225 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x NO, 2x NC	1	ks
128			Stykač 132 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 265 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x NO, 2x NC	1	ks
129			Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (25 ÷ 150) mm ² , 3 ks	1	bal
130			Oddělovací ochranný transformátor 230/230VAC 130VA	1	ks
131			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová	445	ks
132			Bočnice 2.5-10	74	ks
133			Koncová svěrka	102	ks
134			Nosič štítků	102	ks
135			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	42	ks
136			Bočnice 16+35	22	ks
137			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Červená	34	ks
138			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Modrá	42	ks
139			Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	29	ks
140			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Tmavě béžová	24	ks
141			PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 300 A (2,5 mm ²), zelená / žlutá	5	ks
142			Měřicí / oddělovací řadová svorka řadová, šroubové připojení, 6 mm ² , 500 V, 30 A, tmavě béžová	36	ks
143			PE svorka pro měřicí a oddělovací svorky	6	ks
144			Aretační páčka pro měřicí a oddělovací svorky	18	ks
145			Zkratovací konektor 2-pól, 30A, pro měřicí a oddělovací svorky	18	ks
146			Testovací konektor samice, oranžová, pro měřicí a oddělovací svorky	18	ks
147			Bočnice pro měřicí a oddělovací svorky	6	ks
148			Spojovací konektor, 41 A, 6-pól, oranžová	6	ks
149			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm ² , 800 V, 32 A, Tmavě béžová	26	ks
150			Spojovací konektor, 32 A, 5-pól	4	ks
151			Spojovací konektor, 32 A, 3-pól	1	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
152			Spojovací konektor, 57 A, 2-pól	6	ks
153			Spojovací konektor, 101 A, 2-pól	6	ks
154			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
155	Rozvaděč RC1				
156			Regulátor jalového výkonu	1	ks
157			Vačkový přepínač 0-1, 90°, 16A, řazení kontaktů dle schéma 1101	1	ks
158			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p	4	ks
159			Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A gG	12	ks
160			Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p	2	ks
161			Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG	6	ks
162			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p	1	ks
163			Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG	1	ks
164			Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva modrá	1	ks
165			Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva zelená	1	ks
166			Řadová skříň, ŠxVxH: 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	1	ks
167			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm	1	bal
168			Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	1	bal
169			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm	1	bal
170			Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks	1	bal
171			Držák sběrnic 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks	1	bal
172			Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=500mm, bal=2ks	1	bal
173			Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x600 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm	1	ks
174			Kompenzační stykač 12,5kVAr	4	ks
175			Kompenzační stykač 20kVAr	2	ks
176			Kompenzační kondenzátor NN, 6,25 kVAr/440V, kapacita 3x34,6 µF	4	ks
177			Kompenzační kondenzátor NN, 12,5 kVAr/440V, kapacita 3x68,75 µF	2	ks
178			Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 5,6 kVAr/400 V, 6,25 kVAr/440 V, 3x6,913 mH, 8 A	4	ks
179			Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 11,10 kVAr/400 V, 12,5 kVAr/440 V, 3x3,453 mH, 16 A	2	ks
180			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová	16	ks
181			Bočnice 2,5-10	2	ks
182			Koncová svěrka	2	ks
183			Nosič štítků	2	ks
184			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
185	Rozvaděč RC2				
186			Regulátor jalového výkonu	1	ks
187			Vačkový přepínač 0-1, 90°, 16A, řazení kontaktů dle schéma 1101	1	ks
188			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p	4	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
189			Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A gG	12	ks
190			Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p	2	ks
191			Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG	6	ks
192			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p	1	ks
193			Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG	1	ks
194			Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva modrá	1	ks
195			Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva zelená	1	ks
196			Řadová skříň, ŠxVxH: 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvěřevá tl. 2,0mm	1	ks
197			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm	1	bal
198			Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	1	bal
199			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm	1	bal
200			Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks	1	bal
201			Držák sběrnic 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks	1	bal
202			Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=500mm, bal=2ks	1	bal
203			Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x600 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm	1	ks
204			Kompenzační stykač 12,5kVAr	4	ks
205			Kompenzační stykač 20kVAr	2	ks
206			Kompenzační kondenzátor NN, 6,25 kVAr/440V, kapacita 3x34,6 µF	4	ks
207			Kompenzační kondenzátor NN, 12,5 kVAr/440V, kapacita 3x68,75 µF	2	ks
208			Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 5,6 kVAr/400 V, 6,25 kVAr/440 V, 3x6,913 mH, 8 A	4	ks
209			Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 11,10 kVAr/400 V, 12,5 kVAr/440 V, 3x3,453 mH, 16 A	2	ks
210			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová	16	ks
211			Bočnice 2.5-10	2	ks
212			Koncová svěrka	2	ks
213			Nosič štítků	2	ks
214			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
215	Rozvaděč RG1				
216			Kombinované svodiče s vnitřním zapojením „3+0“ pro třífázové sítě TN-C se jmenovitým napětím 230/400 V/50 Hz	1	ks
217			Distribuční můstek 125A	3	ks
218			Distribuční můstek 125A	3	ks
219			Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/bílá	14	ks
220			Signálka s LED, 220V DC, modrá	1	ks
221			Signálka s LED, 220V DC, bílá	1	ks
222			Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI	5	ks
223			Patice pro relé, šroubové svorky	5	ks
224			Spona přídržná a demontážní pro relé	5	ks
225			Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC	5	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
226			Transformátor proudu násuvný 150/5A, tř.př.1, 5VA	3	ks
227			Transformátor proudu násuvný 200/5A, tř.př.1, 5VA	2	ks
228			Transformátor proudu násuvný 250/5A, tř.př.1, 5VA	1	ks
229			Ampérmetr, rozsah 0 – 150A, průčelí 96x96mm	3	ks
230			Voltmetr, rozsah 0 – 500V, průčelí 96x96mm	1	ks
231			Ampérmetr, rozsah 0 – 200A, průčelí 96x96mm	2	ks
232			Ampérmetr, rozsah 0 – 250A, průčelí 96x96mm	1	ks
233			Jistič, 2P, 4A, charakteristika C	2	ks
234			Pomocný spínač	4	ks
235			Jistič, 1P, 16A, charakteristika C	1	ks
236			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p	7	ks
237			Pojistková vložka, velikost 10x38, 2A gG	2	ks
238			Pojistková vložka, velikost 10x38, 4A gG	3	ks
239			Pojistkový odpínač, velikost 22x58, 3p	6	ks
240			Pojistková vložka, velikost 22x58, 125A gG	3	ks
241			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p	2	ks
242			Pojistková vložka, velikost 10x38, 10A gG	1	ks
243			Pojistková vložka, velikost 10x38, 20A gG	1	ks
244			Jistič, 3P, 32A, charakteristika C	1	ks
245			Jistič, 1P, 20A, charakteristika B	6	ks
246			Jistič, 1P, 2A, charakteristika C	8	ks
247			Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p	3	ks
248			Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG	3	ks
249			Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A aM	6	ks
250			Pojistková vložka, velikost 000, 80A aM	6	ks
251			Jistič, 2P, 2A, charakteristika C	6	ks
252			Pojistková vložka, velikost 14x51, 50A gG	6	ks
253			Pojistková vložka, velikost 22x58, 50A gG	3	ks
254			Pojistková vložka, velikost 22x58, 80A gG	3	ks
255			Pojistková vložka, velikost 22x58, 63A gG	9	ks
256			Pojistková vložka, velikost 10x38, 25A gG	3	ks
257			Jistič, 1P, 16A, charakteristika B	3	ks
258			Pojistková vložka, velikost 000, 63A gG	3	ks
259			Pojistková vložka, velikost 1, 250A gG	3	ks
260			Pojistková vložka, velikost 000, 40A gG	3	ks
261			Jistič, 3P, 25A, charakteristika D	2	ks
262			Pojistková vložka, velikost 10x38, 32A gG	6	ks
263			Jistič, 2P, 40A, charakteristika C	1	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
264			Jistič, 2P, 16A, charakteristika C	21	ks
265			Převodník efektivní RMS hodnoty proudu nebo napětí	3	ks
266			Převodník frekvence, rozsah 55-65Hz	1	ks
267			Řadová skříň, ŠxVxH 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	1	ks
268			Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	1	ks
269			Řadová skříň, ŠxVxH 1200x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, dvoudvéřová tl. 2,0mm	1	ks
270			Bočnice, pro sešroubování, pro VxH: 2000x400 mm, ocelový plech	1	bal
271			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm	1	bal
272			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	1	bal
273			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 1200 mm	1	bal
274			Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	3	bal
275			Příchytka pro řadové propojení, vnitřní	2	bal
276			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm	1	bal
277			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm	1	bal
278			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 1200 mm	1	bal
279			Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks	3	bal
280			Držák sběrníc 800A, 1.pól, 30x10, 4ks	2	bal
281			Držák sběrníc 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks	2	bal
282			Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks	1	bal
283			Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=500mm, bal=2ks	1	bal
284			Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=1100, bal=2ks	1	ks
285			Krycí profily pro přípojnícové systémy, l=1100mm, bal=2ks	1	bal
286			Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks	2	bal
287			Připojovací adaptér 250A, 690V, 3p	1	ks
288			Systémové LED svítidlo, 900lm, 100-240V	3	ks
289			Přívodní kabel pro LED svítidlo	3	ks
290			Dveřní polohový spínač, Vstupní napětí: 230 V AC, 24 V DC, - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz,	3	ks
291			Zásuvky pro systémové LED svítidlo, Zásuvka/zdířka (typ): F/B (typ E, CEE 7/5)	1	ks
292			Hlavice ovládací stiskací, bílá, 1Z	6	ks
293			Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý	8	ks
294			Vačkový voltmetrový spínač - 3L a 3L-N - 45 ° - 12 A - pro Ø 22 mm	1	ks
295			Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z	1	ks
296			Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z	1	ks
297			Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá	2	ks
298			Monitorovací relé monitorování výpadku fází, sledu fází, asymetrie a podpětí 3x 160-690 V AC, 15-70 Hz	1	ks
299			Jistič 3P, In 63 A, Ir=44...63 A, Icu 36 kA	1	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
300			Jistič 3P, In 160 A, Ir=112...160 A, Icu 36 kA	1	ks
301			Sada pro přestavbu na výsuvné provedení, 3pól	1	bal
302			Motorový pohon, 110-230V AC/110-250V DC	1	ks
303			Napěťová spoušť 208-277 V AC 50/60 Hz, 220-250 V DC	7	ks
304			Pomocný kontakt, 1x přepínací	8	ks
305			Relativní spínač TAS, 1x přepínací	1	ks
306			Konektor pomocných obvodů pro 3VA	4	ks
307			Připojovací sada Cu/Al kabely 10 + 95 mm², s napěťovou odbočkou, 3ks	1	bal
308			Připojovací sada Cu/Al kabely 10 + 95 mm², 3 ks	5	bal
309			Izolační přepážky, 3pól	6	bal
310			Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól	6	ks
311			Jistič 3P, In 630 A, Ir=440...630 A, Icu 36 kA	1	ks
312			Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 7...10 A	2	ks
313			Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 45...63 A	2	ks
314			Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 000 (do 160 A), na montážní desku, třmenové svorky	4	ks
315			Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC/DC 200...280 V, 50 / 60 Hz	2	ks
316			Výkonový stykač, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC/DC 175...280 V, 50 / 60 Hz	2	ks
317			Jistič 3P, In 32 A, Ir=22...32 A, Icu 36 kA	1	ks
318			Jistič 3P, In 160 A, Ir=112...160 A, Icu 36 kA	3	ks
319			Připojovací sada Cu/Al kabely 35 + 185 mm², 3ks	5	bal
320			Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (25 + 150) mm², 3 ks	4	bal
321			Izolační přepážky, 3pól	4	bal
322			Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól	4	ks
323			Jistič 3P, In 250 A, Ir=175...250 A, Icu 36 kA	1	ks
324			Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 1 (do 250 A), na montážní desku, svorkové šrouby	1	ks
325			Stykač 132 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 265 A / AC-3, Uc AC/DC220 + 240 V, 2x NO, 2x NC	1	ks
326			Výkonový stykač, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 Hz	2	ks
327			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Červená	34	ks
328			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	38	ks
329			Bočnice 2.5-10	23	ks
330			Koncová svěrka	68	ks
331			Nosič štítků	68	ks
332			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	85	ks
333			Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	11	ks
334			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	54	ks
335			Bočnice 16+35	28	ks
336			Spojovací konektor, 101 A, 2-pól	18	ks
337			PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá	4	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
338			Měřicí / oddělovací řadová svorka řadová, šroubové připojení, 6 mm², 500 V, 30 A, tmavě béžová	6	ks
339			PE svorka pro měřicí a oddělovací svorky	1	ks
340			Aretační páčka pro měřicí a oddělovací svorky	3	ks
341			Zkratovací konektor 2-pól, 30A, pro měřicí a oddělovací svorky	3	ks
342			Testovací konektor samice, oranžová, pro měřicí a oddělovací svorky	3	ks
343			Bočnice pro měřicí a oddělovací svorky	1	ks
344			Spojovací konektor, 41 A, 6-pól, oranžová	1	ks
345			Spojovací konektor, 32 A, 5-pól	2	ks
346			Spojovací konektor, 57 A, 2-pól	21	ks
347			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová	30	ks
348			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Tmavě béžová	3	ks
349			Spojovací konektor, 32 A, 3-pól	1	ks
350			Bočnice 2.5-10, modrá	16	ks
351			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Červená	1	ks
352			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Modrá	1	ks
353			Bočnice 16+35	1	ks
354			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
355	Rozvaděč RS1				
356			Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/bílá	4	ks
357			Signálka s LED, 220V DC, zelená	8	ks
358			Signálka s LED, 220V DC, žlutá	7	ks
359			Signálka s LED, 220V DC, modrá	2	ks
360			Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI	22	ks
361			Patice pro relé, šroubové svorky	28	ks
362			Spona přídržná a demontážní pro relé	28	ks
363			Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC	28	ks
364			Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED	6	ks
365			Časové relé, 6 funkcí, 1P/16A, 12-240V AC/DC, 100ms-24h	2	ks
366			Transformátor proudu násuvný 250/5A, tř.př.1, 5VA	3	ks
367			Ampérmetr, rozsah 0 – 250A, průčelí 96x96mm	1	ks
368			Voltmetr, rozsah 0 – 500V, průčelí 96x96mm	1	ks
369			Jistič, 1P, 1A, charakteristika C	9	ks
370			Jistič, 2P, 4A, charakteristika C	6	ks
371			Pomocný spínač	2	ks
372			Jistič, 1P, 16A, charakteristika C	1	ks
373			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p	5	ks
374			Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG	5	ks
375			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 2p	1	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
376			Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p	2	ks
377			Pojistková vložka, velikost 10x38, 20A gG	1	ks
378			Taktovací časové relé, Un AC 12 - 230 V, DC 12 - 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A	1	ks
379			Soklová zásuvka, 230V	1	ks
380			Jistič, 3P, 25A, charakteristika B	8	ks
381			Jistič, 3P, 16A, charakteristika B	3	ks
382			Jistič, 3P, 10A, charakteristika B	1	ks
383			Jistič, 3P, 25A, charakteristika C	1	ks
384			Jistič, 1P, 16A, charakteristika B	1	ks
385			Jistič, 1P, 6A, charakteristika B	1	ks
386			Jistič, 3P, 40A, charakteristika B	1	ks
387			Jistič, 3P, 32A, charakteristika B	1	ks
388			Jistič, 1P, 10A, charakteristika B	1	ks
389			Jistič, 1P, 20A, charakteristika C	2	ks
390			Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p	19	ks
391			Pojistková vložka, velikost 14x51, 50A gG	18	ks
392			Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG	3	ks
393			Pojistková vložka, velikost 14x51, 63A gG	27	ks
394			Pojistková vložka, velikost 10x38, 25A gG	3	ks
395			Pojistkový odpínač, velikost 22x58, 3p	8	ks
396			Pojistková vložka, velikost 22x58, 80A gG	6	ks
397			Pomocný spínač	3	ks
398			Pojistková vložka, velikost 10x38, 2A gG	4	ks
399			Pojistková vložka, velikost 10x38, 4A gG	3	ks
400			Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	3	ks
401			Řadová skříň, ŠxVxH: 1000x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, dvoudvéřová tl. 2,0mm	1	ks
402			Bočnice, pro sešroubování, pro VxH: 2000x400 mm, ocelový plech	1	bal
403			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	3	bal
404			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 1000 mm	1	bal
405			Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	4	bal
406			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm	2	bal
407			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka 1000 mm	1	bal
408			Příchytka pro řadové propojení, vnitřní	3	bal
409			Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks	3	bal
410			Držák sběrnic 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks	2	bal
411			Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks	1	bal
412			Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=900mm, bal=2ks	2	bal

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
413			Krycí profily pro přípojnicové systémy, l=700mm, bal=2ks	2	bal
414			Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks	2	bal
415			Přípojovací adaptér 63A,690V	30	ks
416			Přípojovací adaptér, 125A,690V,3p	8	ks
417			Přípojovací adaptér 250A,690V,3p	2	ks
418			Klecová matice M5	1	bal
419			Klecová matice M8	1	bal
420			Upevňovací materiál pro systémové děrování, velikost: M8	1	bal
421			Ovládač otočný, standard.rukojeť, 2Z, 3 pevné polohy, černý	8	ks
422			Spínací jednotka 1Z	9	ks
423			Vačkový voltmetrovní spínač - 3L a 3L-N - 45 ° - 12 A - pro Ø 22 mm	1	ks
424			Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý	1	ks
425			Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z	2	ks
426			Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z	2	ks
427			Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 9...12,5 A	4	ks
428			Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 0,9...1,25 A, 1 NO + 1 NC	3	ks
429			Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 1,4...2 A, 1 NO + 1 NC	1	ks
430			Výkonový stykač, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, DC 220 V	8	ks
431			Monitorovací relé monitorování výpadku fází, sledu fází, asymetrie a podpětí 3x 160-690 V AC, 15-70 Hz	2	ks
432			Jistič 3P, In 200 A, Ir=140...200 A, Icu 36 kA	2	ks
433			Výsuvné zařízení 3pól	2	ks
434			Motorový pohon, 110-230V AC/110-250V DC	2	ks
435			Napětová spoušť 208-277 V AC 50/60 Hz, 220-250 V DC	2	ks
436			Pomocný kontakt, 1x přepínací	4	ks
437			Relativní spínač TAS, 1x přepínací	2	ks
438			Konektor pomocných obvodů pro 3VA	8	ks
439			Klika pro výsuvné provedení 3VA	2	ks
440			Přípojovací sada Cu/Al kabely 35 + 185 mm², 3ks	2	bal
441			Přípojovací sada Cu/Al kabely 35 + 185 mm², s napětovou odbočkou, 3ks	2	bal
442			Izolační přepážky, 3pól	4	bal
443			Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól	4	ks
444			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	183	ks
445			Bočnice 2.5-10	62	ks
446			Koncová svěrka	84	ks
447			Nosič štítků	84	ks
448			Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	13	ks
449			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	24	ks
450			PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá	9	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
451			Spojovací konektor, 32 A, 7-pól	1	ks
452			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Červená	15	ks
453			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	42	ks
454			Bočnice 16+35	22	ks
455			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová	21	ks
456			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm², 800 V, 41 A, Tmavě béžová	29	ks
457			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Tmavě béžová	24	ks
458			Spojovací konektor, 32 A, 5-pól	3	ks
459			Termistorové relé 220-240 V AC, ATEX	2	ks
460			Bližší nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
461	Rozvaděč RU1				
462			Hlídač izolačního stavu pro neuzemněné IT sítě	2	ks
463			Signálka s LED, 230V AC, oranžová, 16mm	14	ks
464			Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/oranžová	9	ks
465			Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED	6	ks
466			Patice pro relé, šroubové svorky	12	ks
467			Spona přídržná a demontážní pro relé	12	ks
468			Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC	12	ks
469			Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI	6	ks
470			Ampermetr, rozsah 0 – 60A DC, průčelí 96x96mm	4	ks
471			Voltmetr, rozsah 0 – 300V DC, průčelí 96x96mm	2	ks
472			Jistič, 2P, 16A, charakteristika C	64	ks
473			Pomocný spínač	8	ks
474			Jistič, 2P, 25A, charakteristika C	2	ks
475			Jistič, 2P, 40A, charakteristika C	2	ks
476			Jistič, 2P, 6A, charakteristika C	2	ks
477			Jistič, 2P, 2A, charakteristika C	3	ks
478			Jistič, 2P, 32A, charakteristika C	1	ks
479			Převodník DC proudu a napětí s gal. oddělením	3	ks
480			Řadová skříň, ŠxVxH 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvěřová tl. 2,0mm	1	ks
481			Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvěřová tl. 2,0mm	2	ks
482			Bočnice, pro sešroubování, pro VxH: 2000x400 mm, ocelový plech	1	bal
483			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm	1	bal
484			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	2	bal
485			Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	3	bal
486			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm	1	bal
487			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm	1	bal

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
488			Příchytka pro řadové propojení, vnitřní	2	bal
489			Držáky plochých přípojníc	2	bal
490			Držák sběrnic 800A, 1.pól, 30x10, 4ks	2	bal
491			Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks	2	bal
492			Krycí profily pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks	2	bal
493			Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks	1	bal
494			Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks	1	bal
495			Připojovací adaptér 63A,690V	75	ks
496			Klecová matice M8	1	bal
497			Upevňovací materiál pro systémové děrování, velikost: M8	1	bal
498			Soklová zásuvka 16A, 220V DC, červená	1	ks
499			Podsvícený bzučák, 230...240V AC, červená	2	ks
500			Black Kompletní přepínač ± 22 2-polohová zpětná pružina 1Z	2	ks
501			Vačkový spínač, 3 polohy, 3-pól, 12A	2	ks
502			Ovládač otočný s klíčem, 1 Z, 2 pevné polohy, černý	2	ks
503			Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý	1	ks
504			Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z	4	ks
505			Spínací jednotka 1V	4	ks
506			Bočník 60mV 60A	4	ks
507			Poruchová signalizace, 8 vstupů, 230V AC	2	ks
508			Monitorovací relé napětí, rozsah 17...275V AC/DC 50 až 60 HZ	4	ks
509			Výkonový stykač, AC-3 41 A, 18,5 kW / 400 V 2 NO + 2 NC, 175-280V AC/DC, 50/60 Hz	8	ks
510			Výkonový stykač, AC-3 65 A, 30 kW / 400 V 2 NO + 2 NC, AC/DC 175...280 V, 50 / 60 Hz	1	ks
511			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Červená	67	ks
512			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	69	ks
513			Bočnice 2.5-10, modrá	64	ks
514			Koncová svěrka	71	ks
515			Nosič štítků	65	ks
516			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm², 1000 V, 57 A, Červená	2	ks
517			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm², 1000 V, 57 A, Modrá	2	ks
518			Bočnice 16+35, modrá	4	ks
519			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Červená	2	ks
520			Bočnice 16+35	2	ks
521			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Modrá	2	ks
522			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	24	ks
523			Bočnice 2.5-10	1	ks
524			Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	2	ks
525			PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá	2	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
526			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
527	Rozvaděč de3 (Původní 32DC3 v rozvodně 0,4kV)				
528			Elektroměr, nepřímé měření, RS-485, dle požadavku v Technické zprávě	7	ks
529			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm², 800 V, 41 A, Tmavě béžová	28	ks
530			Bočnice 2.5-10	15	ks
531			Koncová svěrka	15	ks
532			Nosič štítků	15	ks
533			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	42	ks
534			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
535	Přechodový rozvaděč MX1 (400V AC)				
536			Kompaktní rozváděčová skříň, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, svařovaný ocelový plech tl. 2,0mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, s jednokřídlými dveřmi tl. 2,0mm, 2 otočné uzávěry	1	ks
537			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	54	ks
538			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Modrá	18	ks
539			PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1920 A (16 mm²), zelená / žlutá	18	ks
540			Bočnice 16+35	14	ks
541			Koncová svěrka	15	ks
542			Nosič štítků	15	ks
543			Spojovací konektor, 101 A, 2-pól	24	ks
544			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Tmavě béžová	13	ks
545			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Modrá	3	ks
546			PE svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 4200 A (35 mm²), zelená / žlutá	3	ks
547			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová	6	ks
548			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Modrá	2	ks
549			PE svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 480 A (4 mm²), zelená / žlutá	2	ks
550			Bočnice 2.5-10	1	ks
551			Spojovací konektor, 41 A, 2-pól	4	ks
552			Kabelová vývodka M25, včetně matice	3	ks
553			Kabelová vývodka M32, včetně matice	35	ks
554			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
555	Přechodový rozvaděč MX2 (220V DC)				
556			Kompaktní rozváděčová skříň, ŠxVxH: 500x500x210 mm, svařovaný ocelový plech tl. 2,0mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, s jednokřídlými dveřmi tl. 2,0mm, 2 otočné uzávěry	1	ks
557			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	72	ks
558			Bočnice 2.5-10	1	ks
559			Koncová svěrka	1	ks
560			Nosič štítků	1	ks
561			Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	36	ks
562			Kabelová vývodka M20, včetně matice	49	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
563			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
564	Přechodový rozvaděč MX3 (400V AC, spojování stávající kabeláže)				
565			Svorka OTL 240/1, šedá	3	ks
566			Svorka OTL 240/1, zelená / žlutá	1	ks
567			Kompaktní rozváděčová skříň, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, svařovaný ocelový plech tl. 2,0mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, s jednokřídlými dveřmi tl. 2,0mm, 2 otočné uzávěry	1	ks
568			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	23	ks
569			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	15	ks
570			PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá	15	ks
571			Bočnice 2.5-10	16	ks
572			Koncová svěrka	23	ks
573			Nosič štítků	23	ks
574			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	21	ks
575			Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Modrá	7	ks
576			PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1920 A (16 mm²), zelená / žlutá	7	ks
577			Bočnice 16+35	7	ks
578			Kabelová vývodka M20, včetně matice	24	ks
579			Kabelová vývodka M32, včetně matice	4	ks
580			Kabelová vývodka, včetně matice pro průměr kabelu 50mm	2	ks
581			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
582	Náhradní zdroj RG1 (DA)				
583			Motorgenerátor o výkonu 88 kVA Stand-By s vlastním jističem, interní palivovou nádrží objemu 218l a spotřebou 10,7l/hod. při 75%. Interní palivová nádrž a vlastní olejové hospodářství je umístěno v rámu nového diesel-agregátu, na rámu stroje. Řídicí a kontrolní systém motorgenerátoru pro zajištění bezvypadkového testování stroje. Rozvaděč ATS. Ekologická vana pod soustrojím o objemu 6,9l. Ochrana proti doteku horkých částí (dle norem CE).	1	kpl
584	Stavební elektroinstalace				
585			Svítilno LED 6100 lm, 4000 K, 46W	7	ks
586			Svítilno LED 8000 lm, 4000 K, 51W	2	ks
587			Svítilno LED 10000 lm, 4000 K, 63W	1	ks
588			Nástěnný nouzový LED piktogram, 1,8W, IP40, CBS adres.	4	ks
589			Přisazené nouzové LED, ANNTIPANIC, 4,1W, 400lm, IP65, white, CBS adres.	1	ks
590			Tabulka s piktogramem PL	1	ks
591			Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, šroubové svorky	3	ks
592			Přístroj přepínače sériového, řazení 5, šroubové svorky	1	ks
593			Zásuvka nástěnná 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky	3	ks
594			Krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	4	ks
595			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
596	Doplnění stávajícího rozvaděče 32DC3 (dodávka ANDRITZ HYDRO)				
597			Karta digitálních vstupů	2	ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ID	Výrobce	Typ	Popis	Počet	MJ
598	Kabelové trasy				
599			Kabelový žebřík 60x400 mm, včetně výložníku / závěsu, spojek, úchytného, spojovacího a kotvícího materiálu, žárový zinek	15	m
600			Oblouk kabelového žebříku 60x400 mm, včetně výložníku / závěsu, spojek, úchytného, spojovacího a kotvícího materiálu, žárový zinek	1	ks
601			T-KUS kabelového žebříku 60x400 mm, včetně výložníku / závěsu, spojek, úchytného, spojovacího a kotvícího materiálu, žárový zinek	1	ks
602			Blíže nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl
603	Protipožární přepážky				
604			Protipožární polštáře	1	kpl
605	Uzemnění a ochranné pospojování				
606			Instalační vodič izolovaný, žlutozelená, 6mm ²	10	m
607			Instalační vodič izolovaný, žlutozelená, 16mm ²	10	m
608			Instalační vodič izolovaný, žlutozelená, 70mm ²	10	m
609			Instalační vodič izolovaný, žlutozelená, 95mm ²	30	m
610	Jímka prosáklé vody				
611			Plovákový spínač, přepínací kontakt 10A, 230V AC	1	ks
612			Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (ochranná trubka včetně spojovacího mat., příchytky, přechodová krabice apod.)	1	ks
613	Ostatní				
614			Vybavení rozvodny dielektrickými koberci a OOPP dle ČSN EN 50110-1 a příslušných PNE	1	kpl