

$I_k = 10 \text{ kA}$
 $D_1 = 24 \text{ } \mu\text{m}$ $D_2 = 44 \text{ } \mu\text{m}$

L_1, L_2, L_3 $P=21, 7 \text{ kV}, P_S=11, 7 \text{ kV}$

3+PE+N, 3x230/400V,50HZ

Pokračování na dalším výkrese



Provozní napětí:
3x230/400V,50Hz
Ochrana před nebezpečným
dotykem – samočinným
odpojením od zdroje

Rozvaděč RB2 – pokračování

Rozvaděč vestavný, vnější rozměr cca 510x754 včetně krycích plechů IP 40	ks	1,00
propojné lišty a svorky, ochranná připojnice	sbr	1,00
popisný stílek	ks	25,00
obal na výkresy	ks	1,00
Kombinovaný svodič bleskových proudů 1+2 (B+C)	ks	1,00
Trifázový vpiřnač na DIN lištu 32A-3	ks	1,00
liřtič 3x16A, char. B 10kA	ks	1,00
liřtič 1x16A char. B 10kA	ks	12,00
liřtič 1x10A char. B 10kA	ks	1,00
Proudový chránič 40A-4-030A	ks	1,00
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1x10A char. B 030A 10kA	ks	2,00
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1x16A char. B 030A 10kA	ks	1,00
Oblouková ochrana pro 1 liřtič do 16A	ks	3,00
svorka zapojena RS 6	ks	49,00

Číslo zakázky	Datum	Vypracoval	Měřítka	Název zakázky	Název výkresu	Číslo výkresu
24-09-DSP	06/2024	ing.Nestrojil	-	Komenského 1334/8, Jihlava rekonstrukce bytu č.2	Schéma rozvaděče RB2	605a