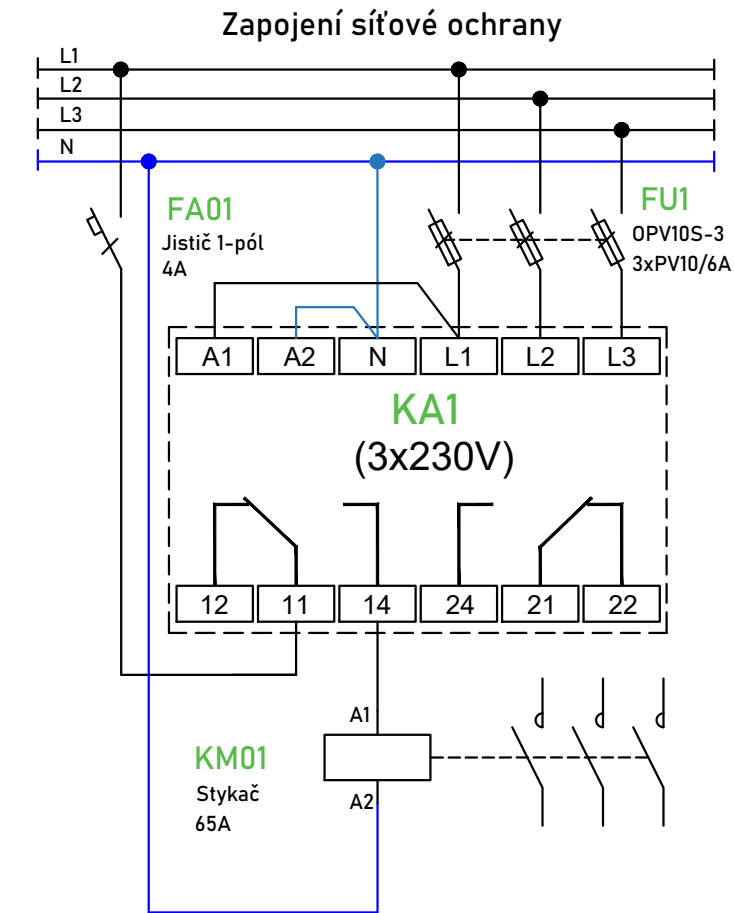


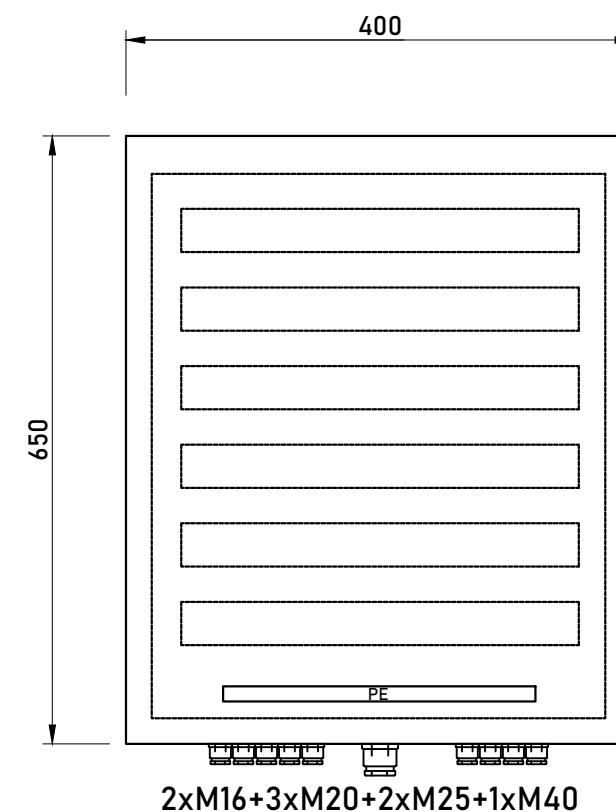
Schéma rozvaděče RAC 9



RAC 9

- 1 ks
- 2 ks
- 3 ks
- 2 ks
- 1 ks
- 1 ks
- 2 ks
- 2 ks
- 3 ks
- 3 ks
- 1 ks
- 1 ks
- 4 ks
- 1 ks
- 1 ks
- 1 ks
- 2 ks
- 4 ks

NASTAVENÍ SÍŤOVÉ OCHRANY V RAC (RAC 1 - RAC 10)		
Funkce	Nastavení	Časové zpoždění
podpětí 1.stupeň U<	70%	0 - 2,7 s
podpětí 2.stupeň U<<	45%	0,15 s
přepětí 1.stupeň U>	115%	60,0 s
přepětí 2.stupeň U>>	120%	5 s
podfrekvence f<	47,5 Hz	0,1 s
nadfrekvence f>	51,5 Hz	0,1 s
Působení ochrany při ztrátě napětí v DS: opětovné připojení nastavit na 20 minut		








- Rozpadovým místem je stykač KM01.
- Krytí rozvodnice minimálně IP66
- Přívody a vývody z přípojnice provedeny spodem.

3NPE AC 50Hz, 400V/TN-C-S
3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41

(venkovní prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými a vysokými teplotami)

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	3A4	Číslo výkresu:	S009/5
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice		Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	SO 09 - Instalace FVE 9 o výkonu 36,72 kWp na střeše budovy "102 - Sklad"		Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RAC 9		<div><div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			
Funkce:	Jméno a příjmení: _____ Podpis: _____					
Projektoval:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	David Heneš					
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera	