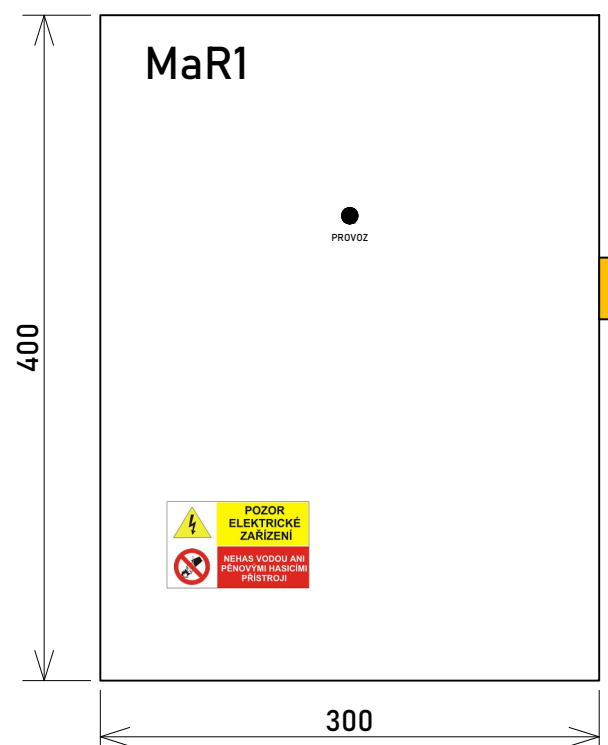


Rozvaděč MaR 1 – MaR 10

ROZVADĚČ MĚŘENÍ A REGULACE



TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ STOJANOVÝ

ROZMĚRY: 400 x 300 x 200 mm (v. x š. x hl.)

PŘÍVODY: HOREM

VÝVODY: HOREM

KRYTÍ: IP 66

VNĚJŠÍ VLIVY: NORMÁLNÍ






NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V AC, 50Hz

TYP SOUSTAVY: TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ, OCHRANA KRYTY NEBO
PŘEPÁŽKAMI, OCHRANA ZÁBRANOU, OCHRANA
POLOHOU, OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A3	Číslo výkresu:	S011/9
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice		Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	SO 11 - Řídicí systém s energetickým managementem		Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Rozvaděč MaR 1 . MaR 10 - část 1.		<div> YOUNG4ENERGY</div> <div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</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	