



Dane techniczne rozdzielniczy:
Kategoria przepięciowa: III
Znamionowe napięcie izolacji: 1000V AC
Napięcie znamionowe: 400V AC
Częstotliwość znamionowa: 50Hz
Prąd znamionowy (dla $t=35^{\circ}\text{C}$): 1280A

Obudowa
Stopień ochrony: IP 41
Klasa ochrony: 1
Zdolność zwarciova (dla $t_z=1\text{s}$): 35kA
Forma zabudowy: 2B
Grubość drzwi: 2mm

INWESTOR: MIASTO ŁÓDŹ UL. PIŁSUDSKIEGO 104 90-926 ŁÓDŹ		
OBIEKT: OFICyna KAMIENICY UL.PIOTRKOWSKA 106, 90-926 ŁÓDŹ NR EWID. DZ. 236/7, OBRĘB S-06 106105_9.0006.236/7		NR RYS: E-06
TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT KONCEPCYJNY		DATA: 08.2017r
TYTUŁ RYSUNKU: WIDOK ARANŻACJI PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICZY RGnn		SKALA: 1:20
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Rajch upr. nr 122/91/WŁ	
© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		