



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	400 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Opis techniczny:

1. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
2. Listwa pomiarowa LP 1szt.
3. Szyna 53/40x5 - komplet 4szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V 2szt.
5. Przekładnik prądowy CT1 E05 3szt.
6. Wyłącznik nadprądowy 1P 1szt.
7. Gniazdo wtykowe na szynę TH 1szt.
8. V-klęma 35-240mm z łóżką 2szt.
9. Uchwyty kabla 4x240 2szt.

		MERAENG Sp. z o.o. Sp.k 41-106 Świeradów Zdrój ul. Wolności 31a tel. 607 886 977	
Nazwa obiektu budowlanego:		Adres Inwestycji:	
Hala Sportowa		ul. Szkolna 1, dz. nr 34/4 88-306 Szczepanowo	
Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki		FAZA: Projekt Techniczny	
		Data: Grudzień 2023	
		TYTUŁ RYSUNKU:	
		ZŁĄCZE POMIAROWE OBIEKTU	
		WIDOKI	
Opracował: mgr inż. Ireneusz Piwko		E-03	
		Arkusz: 1/1	
		Rewizja: 0	