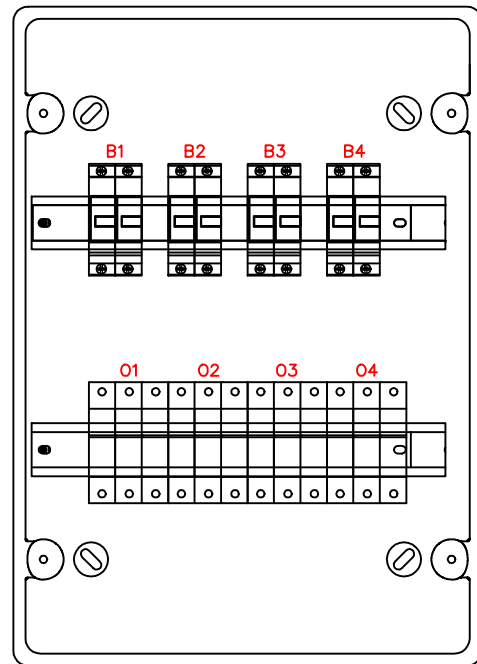


WIDOK  
TABLICZY ROZDZIELCZEJ  
TR-DC-1

wymiary  
436 x 310 x 148 mm



- UWAGA:
- Oprzewodowanie obwodów DC wykonać przewodem typu:
    - SOLARFLEX-X PV1-F 6mm<sup>2</sup>, prod. HELUKABEL
    - biegun ujemny kolor niebieski – nr kat. 705778
    - biegun dodatni kolor czerwony – nr kat. 705777
  - Na wejściu i wyjściu obwodów DC, z/do tablicy zastosować:
    - złączki typu MC4, 4/6mm<sup>2</sup>, IP68, prod. STAUBLI
  - Połączenia PE wewnątrz tablicy wykonać przewodem typu:
    - LYg 1x6 mm<sup>2</sup>
  - Połączenie PE do tablicy TR-AC-1 wykonać kablem typu:
    - NY-Y-J 1x16 RE 0,6/1kV

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA TABLICZY ROZDZIELCZEJ TR-DC-1

1. ROZDZIELNICA NATYNKOWA, IKA-2/24-ST-UV, kl. II, IP65, IK08, prod. EATON, nr kat. 174191	1 szt.
2. PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA DC, CHPV2U, 2P, 10x38, 1000V DC, prod. EATON, nr kat. CHPV2U	4 szt.
3. OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ T1+T2, SPPVT12-10-2+PE, 40kA, prod. EATON, nr kat. 177256	4 szt.
4. WKŁADKA CYLINDRYCZNA 10x38, gPV12, prod. EATON, nr kat. PV-12A10F	8 szt.

INWESTOR	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa		
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku magazynowego nr 31 na terenie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa		
PROJEKTANT	Paweł CZAJA	SLK/2951/PWOE/10	
SPRAWDZAJĄCY	–	–	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	10.2020
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA	–
NAZWA RYSUNKU	Schemat ideowy tablicy TR-DC-1	NR RYS.	E-06