



TP3.B... + TWENT.B...

Rozdzielnica stojąca univers
Głębokość 205 mm
Blacha stalowa 1 mm
Kolor: RAL 9010
Stopień ochrony: IP44
Klasa izolacji: II

Prąd znamionowy In: 400 A
Odporność udarowa: IK09
Norma PN-EN 61439-1/-2/-3

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
- obudowy urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczujące,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

1Q... - wyłącznik mocy
2Q... - rozłącznik mocy
3Q... - rozłącznik główny, izolacyjny

E... - lampka kontrolna

F... - podstawa bezpiecznikowa
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy

2F... - wyłącznik nadprądowy
3F... - wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
4F... - wyłącznik silnikowy
5F... - ogranicznik mocy
6F... - wyłącznik taryfowy / nadprądowy - zgodnie z opisem
FL... - wyłącznik różnicowoprądowy

K... - stycznik instalacyjny
KM... - przekaźnik impulsowy
KT... - przekaźnik czasowy
KP... - przekaźnik pomocniczy

1T... - transformator bezpieczeństwa
2T... - przekładnik prądowy
3T... - prostownik
4T... - falownik
5T... - przekształtnik d.c./a.c.
6T... - przekształtnik a.c./a.c.

1P... - licznik energii elektrycznej
2P... - analizator sieci

1S... - zegar sterujący programowalny
2S... - łącznik zmierzchowy
3S... - automat schodowy
4S... - czujnik ruchu

T... - transformator mocy SN/nn
1G... - generator AC (agregat prądotwórczy)
2G... - zasilacz awaryjny UPS
C... - bateria kondensatorów
L... - dławik kompensacyjny

* - plomba Zakładu Energetycznego

Adres obwodu	TGM-B.../TP3.B...	TP3.B.../SA	TP3.B.../TM.B....22	TP3.B.../TM.B....23	TP3.B.../TM.B....24	TP3.B.../TM.B....25	TP3.B.../TM.B....26	TP3.B.../TM.B....27	TP3.B.../TM.B....28
Ilość elementów	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wartość mocy zainstalowanej, kW	91,0	-	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	YAKXSzo 5x50	5x(LgY 1x25)	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6
Nazwa obwodu/odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Człon zasilający	Ogranicznik przepięć	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa
Dodatkowe informacje	-								

ARCHITEKCI MR		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZESPÓŁU 4 BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH Z GARAJAMI PODZIEMNYMI, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI BĘDZIN UL. POLNA	NR.RYS.	E-75
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat strukturalny tablicy licznikowej TP3.B... + TWENT.B... Budynek B1 B2. Widok elewacji.	SKALA	DATA 01.2025
PROJEKTANT	mgr inż. elektr. Mariusz Madejski	PODPIS	
NR.UPR.BUD.	SLK/7539/PWBE/17	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. elektr. Krzysztof Onyszczyk	PODPIS	
NR.UPR.BUD.	SLK/0219/PWBE/22	PODPIS	
OPRACOWAŁA		PODPIS	