

PODROZDZIELNIA TM-CB M SUB - 12 OBWODÓW ANTRACYT TM-CM.1200012DA

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 33A23



Nr: 5251/2024
Ważny do:
20.12.2028



Nr: 33A23



Nr: 33A23



Nr: 063-UWB-0591
Ważny do:
20.12.2028



Nr: CBM-01/24



Producent **TM Technologie**

Zastosowanie **centralna bateria**

Kolor/Kolor zgodnie z RAL **antracyt , RAL7016**

Klasa ochronności **I**

Stopień szczelności IP **IP30**

Gwarancja (korpus, układ elektroniczny) **60 miesięcy**

Wymiary netto **L x W x H [±2 mm] 480 mm x 196 mm x 582 mm**

MOŻLIWOŚCI

Maksymalna ilość opraw w systemie	240 szt.
Maksymalna ilość opraw na obwodzie/kanale	20 szt.
Maksymalna ilość obwodów w podstacji/podrozdzielni	12 szt.
Maksymalny dystans pomiędzy centralą, a oprawą	300 m
Możliwość zastosowania I/O modułu	tak
Dozwolona topologia	połączenie równoległe, połączenie typu gwiazda

Podrozdzielnia TM-CB M PR12

- » ilość obwodów awaryjnych: 12
- » maksymalna ilość opraw na obwodzie: 20
- » kolor: antracytowy

PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Przewody telekomunikacyjne o odpowiedniej klasie reakcji na ogień i z podtrzymaniem funkcji elektrycznych podczas pożaru (jeżeli wymagane)

Maksymalna długość przewodu komunikacyjnego	1000 m
Rezystancja maksymalna	75 Ω
Maksymalna pojemność żył	140 nF/km

PRZEWODY ZASILAJĄCE

Przewody elektroenergetyczne o odpowiedniej klasie reakcji na ogień i z podtrzymaniem funkcji elektrycznych podczas pożaru (jeżeli wymagane)

Typ przewodu zasilającego	3 x 2,5 - 6,0 mm²
Typ przewodu zasilającego do opraw	3 x 0,5 - 4,0 mm²
Protokół komunikacyjny	RS485, PLC

TOPOLOGIA

