

# PODROZDZIELNIA TM-CB M SUB - 20 OBWODÓW ANTRACYT TM-CM.2000020DA

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	<b>400 szt.</b>
Maksymalna ilość opraw na obwodzie/kanale	<b>20 szt.</b>
Maksymalna ilość obwodów w podstacji/podrozdzielni	<b>20 szt.</b>
Maksymalny dystans pomiędzy centralą, a oprawą	<b>300 m</b>
Możliwość zastosowania I/O modułu	<b>tak</b>
Dozwolona topologia	<b>połączenie równoległe, połączenie typu gwiazda</b>

## Podrozdzielnia TM-CB M PR20

- » ilość obwodów awaryjnych: 20
- » 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	<b>1000 m</b>
Rezystancja maksymalna	<b>75 Ω</b>
Maksymalna pojemność żył	<b>140 nF/km</b>

### PRZEWODY ZASILAJĄCE

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

Typ przewodu zasilającego	<b>3 x 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup></b>
Typ przewodu zasilającego do opraw	<b>3 x 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup></b>
Protokół komunikacyjny	<b>RS485, PLC</b>

# TOPOLOGIA

