

UNTERSCHALTTAFEL TM-CB M SUB PR12 ANTHRAZIT TM-CM.1200012DA



Nr.: 33A23



Nr.: 5251/2024
Gültig bis:
20.12.2028



Nr.: 33A23



Nr.: 33A23



Nr.: 063-UWB-0591
Gültig bis:
20.12.2028



Nr.: CBM-01/24



Hersteller

TM Technologie

Anwendung

Zentralbatterie

Farbe/Farbe nach RAL

Anthrazit , RAL7016

Schutzklasse

I

Schutzgrad

IP30

Garantie (Gehäuse, Elektronik)

60 Monate

Nettoabmessungen **L x W x H** [± 2 mm]

480 mm x 196 mm x 582 mm

MÖGLICHKEITEN

Maximale Anzahl der Leuchten im System

240 Stk.

Maximale Anzahl von Leuchten pro Stromkreis/Kanal

20 Stk.

Maximale Anzahl von Stromkreisen in einer Unterstation/einem Unterverteiler

12 Stk.

Maximaler Abstand zwischen Zentrale und Leuchte

300 m

Möglichkeit der Verwendung eines I/O-Moduls

ja

Zulässige Topologie

parallele Verbindung, Sternverbindung

Unterverteilung ermöglicht die Erweiterung des Systems um weitere 12 Stromkreise TM-CB M PR12

- » Anzahl Notstromkreise: 12
- » Maximale Anzahl Leuchten am Umfang: 20
- » Farbe: Anthrazit

TELEKOMMUNIKATION KABEL

Telekommunikationskabel mit entsprechendem Funktionserhalt im Brandfall (falls zutreffend)

1000 m

Maximale Länge des Kommunikationskabels

75 Ω

Maximaler Widerstand

140 nF/km

STROMKABEL

Stromkabel mit entsprechendem Funktionserhalt im Brandfall (falls zutreffend)

3 x 2,5 - 6,0 mm²

Querschnitt des AC-Versorgungskabels

3 x 0,5 - 4,0 mm²

Art und Querschnitt der Stromversorgungsleitung für Leuchten

Kommunikationsprotokoll

RS485, PLC

TOPOLOGIE

