

# UNTERVERTEILER TM-CB M SUB - 20 KREISLEITUNGEN ANTHRAZIT TM-CM.2000020DA

Klicken Sie auf das ausgewählte Symbol, um die Datei herunterzuladen:



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	<b>TM Technologie</b>
Anwendung	<b>Zentralbatterie</b>
Farbe/Farbe nach RAL	<b>Anthrazit , RAL7016</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzgrad	<b>IP30</b>
Garantie (Gehäuse, Elektronik)	<b>60 Monate</b>
Nettoabmessungen <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>480 mm x 196 mm x 582 mm</b>

## MÖGLICHKEITEN

Maximale Anzahl der Leuchten im System	<b>400 Stk.</b>
Maximale Anzahl von Leuchten pro Stromkreis/Kanal	<b>20 Stk.</b>
Maximale Anzahl von Stromkreisen in einer Unterstation/einem Unterverteiler	<b>20 Stk.</b>
Maximaler Abstand zwischen Zentrale und Leuchte	<b>300 m</b>
Möglichkeit der Verwendung eines I/O-Moduls	<b>ja</b>
Zulässige Topologie	<b>parallele Verbindung, Sternverbindung</b>

## Unterverteilung ermöglicht die Erweiterung des Systems um weitere 20 Stromkreise TM-CB M PR20

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

## TELEKOMMUNIKATION KABEL

*Telekommunikationskabel mit entsprechendem Funktionserhalt im Brandfall (falls zutreffend)*

Maximale Länge des Kommunikationskabels	<b>1000 m</b>
Maximaler Widerstand	<b>75 Ω</b>
Maximale Aderkapazität	<b>140 nF/km</b>

## STROMKABEL

*Stromkabel mit entsprechendem Funktionserhalt im Brandfall (falls zutreffend)*

Querschnitt des AC-Versorgungskabels	<b>3 x 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup></b>
Art und Querschnitt der Stromversorgungsleitung für Leuchten	<b>3 x 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup></b>
Kommunikationsprotokoll	<b>RS485, PLC</b>

# TOPOLOGIE

