

SOTTODISTRIBUTORE TM-CB M SUB - 20 CIRCUITI ANTRACITE TM-CM.2000020DA

Clicca sull'icona selezionata per scaricare il file:



n.: 33A23



n.: 5251/2024
Valido fino al:
20.12.2028



n.: 33A23



n.: 33A23



n.: 063-UWB-
0591
Valido fino al:
20.12.2028



n.: CBM-01/24



Produttore	TM Technologie
Applicazione	batteria centrale
Colore/Colore RAL	antracite , RAL7016
Classi di elettrodomestici	I
Grado di protezione	IP30
Garanzia (corpo, elettronica)	60 mesi
Dimensioni nette L x W x H [± 2 mm]	480 mm x 196 mm x 582 mm

POSSIBILITÀ

Numero massimo di raccordi di emergenza nel sistema	400 pz.
Numero massimo di circuiti e canali di raccordi di emergenza	20 pz.
Numero massimo di circuiti sottostazione e sottodistribuzione	20 pz.
Distanza massima tra pannello di controllo e apparecchio	300 m
Possibilità di utilizzo del modulo I/O	sì
Topologia consentita	collegamento parallelo, collegamento a stella

Sub-distribution TM-CB M PR20

The sub-distribution board enables the system to be extended by another 20 circuits.

- » number of circuits: 20
- » maximum number of luminaires on one circle: 20
- » colour: anthracite

CAVI PER TELECOMUNICAZIONI

Cavi per telecomunicazioni con adeguata classificazione antincendio e integrità del circuito in caso di incendio (se applicabile)

Lunghezza massima del cavo di comunicazione	1000 m
Massima resistenza	75 Ω
Capacità massima della vena	140 nF/km

CAVI DI ENERGIA

Cavi di alimentazione con classificazione antincendio adeguata e integrità del circuito in caso di incendio (se applicabile)

Sezione trasversale del cavo di alimentazione CA	3 x 2,5 - 6,0 mm²
Tipo e sezione del cavo di alimentazione degli apparecchi	3 x 0,5 - 4,0 mm²
Protocollo di comunicazione	RS485, PLC

TOPOLOGIA

