

SUB-DISTRIBUZIONE TM-CB M SUB PR20 ANTRACITE

TM-CM.2000020DA



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

Applicazione

Colore/Colore RAL

Classi di elettrodomestici

Grado di protezione

Garanzia (corpo, elettronica)

Dimensioni nette L x W x H [±2 mm]

TM Technologie

batteria centrale

antracite , RAL7016

I

IP30

60 mesi

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

