

Scheda tecnica

Distributore piccolo con 5 unità modulari, vuoto, in polistirolo

Codice articolo: 2008824



Distributore piccolo per montaggio a parete, per sottoquadro distribuzione corrente in ambienti interni e ambienti esterni protetti, secondo IEC 439-3. Con profilato di sospensione premontato 35 mm. Tipo di protezione IP66 e grado di protezione IK06. Coperchio trasparente avvitabile, con intaglio

- Isolamento di protezione per massimo 5 unità modulari
- risp. 4 aperture preforate Ø 20 mm in alto e in basso
- risp. 1 apertura preforata combinata Ø 20/25 mm in alto e in basso
- 4 coperture per viti



Centralino piccolo a parete, isolato per max. 5 unità modulari. Sulla parte superiore e inferiore 5 aperture da staccare ciascuna (4x Ø20 e 1x Ø20/25) incl. guida DIN premontata da 35 mm. Le quattro calotte a vite fornite impediscono un "ritardo di tensione" indesiderato.

I centralini in PS sono idonei al montaggio sia all'interno, sia in aree protette all'esterno.

Corrente nominale 40A

Potenza di dissipazione a 40K 19W



PS Polistirolo

Dati anagrafici

Codice articolo	2008824
Tipo	SDB 05L PS
Sigla 1	Quadro distributore
Sigla 2	nessuna morsettiera, per 5 unità
Produttore	OBO
Dimensione	190x150x125
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polistirolo
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	69 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure

Lunghezza	191 mm
Larghezza	151 mm
Altezza	126 mm

Scheda tecnica

Distributore piccolo con 5 unità modulari, vuoto, in polistirolo

Codice articolo: 2008824



Dati tecnici

Possibilità di ampliamento	si
Numero di file	1
Tipo di coperchio	Coperchi
Versione coperchio centralina	con sezione
Guida DIN	si
Luogo di montaggio	Interno
Versione CEM	no
Prova filo incandescente	650 °C
Con piastra di montaggio	no
Con lucchetto	no
Tipo di montaggio centraline installazione	Struttura
Tensione nominale di isolamento AC	1000 V
Tensione nominale di isolamento DC	1500 V
Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	40 A
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK07
Coperchio trasparente	si