

Scheda tecnica

Distributore piccolo con 5 unità modulari, vuoto, in policarbonato

Codice articolo: 2008864



Distributore piccolo con morsetti per montaggio a parete, per sottoquadro distribuzione corrente in ambienti interni ed esterni, secondo IEC 439-3. Con profilo di sospensione premontato 35 mm. Tipo di protezione IP66 e grado di protezione IK08. Coperchio trasparente avvitabile, con intaglio Include 4 coperture per viti.

- 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 distributori PC sono idonei al montaggio per l'impiego all'interno e all'esterno.

Corrente nominale 40A

Potenza di dissipazione a 40K 19W



PC Policarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2008864
Sigla 1	Quadro distributore
Sigla 2	nessuna morsetti, per 5 unità
Produttore	OBO
Dimensione	190x150x125
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	78,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	2,8001 kg COe / 1 Pezzo

Misure

Lunghezza	191 mm
Larghezza	151 mm
Altezza	126 mm

Scheda tecnica

Distributore piccolo con 5 unità modulari, vuoto, in policarbonato

Codice articolo: 2008864



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	area esterna protetta
Versione CEM	no
Prova filo incandescente	850 °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	IK08
Coperchio trasparente	si