

Scheda tecnica

Distributore piccolo con 9 unità modulari, vuoto, in polistirolo

Codice articolo: 2008828



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 IK07. Coperchio trasparente avvitabile, con intaglio

- Isolamento di protezione per massimo 9 unità modulari
- risp. 8 aperture preforate Ø 20 mm in alto e in basso
- risp. 1 apertura preforata combinata Ø 20/25/32 mm in alto e in basso
- 4 coperture per viti

Centralino piccolo a parete, isolato per max. 9 unità modulari. Sulla parte superiore e inferiore 9 aperture da staccare ciascuna (8x Ø20 e 1x Ø20/25/32) incl. guida DIN premontata da 35 mm. Le quattro calotte a vite fornite impediscono un "ritardo di tensione" indesiderato.

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

Corrente nominale 63A

Potenza di dissipazione a 40K 20,7W



PS Polistirolo

Dati anagrafici

Codice articolo	2008828
Tipo	SDB 09L PS
Sigla 1	Quadro distributore
Sigla 2	nessuna morsettiera, per 9 unità
Produttore	OBO
Dimensione	240x191x125
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polistirolo
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	96 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,3177 kg CO2e / 1 Pezzo

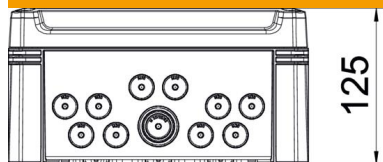
Scheda tecnica

Distributore piccolo con 9 unità modulari, vuoto, in polistirolo

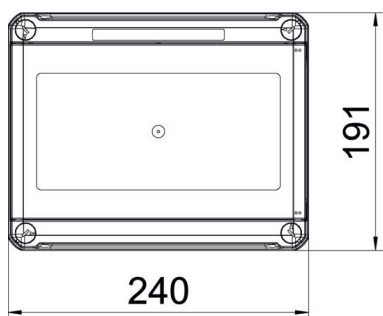
Codice articolo: 2008828



Misure



Lunghezza	241 mm
Larghezza	191 mm
Altezza	126 mm



Dati tecnici

Possibilità di ampliamento	sì
Numero di file	1
Tipo di coperchio	Coperchi
Versione coperchio centralina	con sezione
Guida DIN	sì
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	63 A
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK07
Coperchio trasparente	sì