

Scheda tecnica

Distributore piccolo con 12 unità modulari, vuoto, in policarbonato

Codice articolo: 2008872



Distributore piccolo per montaggio a parete, per sottoquadro distribuzione corrente in ambienti interni ed esterni, secondo IEC 439-3. Con profilato di sospensione premontato 35 mm. Tipo di protezione IP66 e grado di protezione IK08.

- Coperchio trasparente avvitabile, con intaglio Incluse 4 coperture per viti.
- Isolamento di protezione per massimo 12 unità modulari
- risp. 11 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. 12 unità modulari. Sulla parte superiore e inferiore 11 aperture da staccare ciascuna (10x 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 distributori PC sono idonei al montaggio per l'impiego all'interno e all'esterno.

Corrente nominale 63A

Potenza di dissipazione a 40K 25,1W



PC Policarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2008872
Tipo	SDB 12L PC
Sigla 1	Quadro distributore
Sigla 2	nessuna morsettiera, 12 unitÀ
Produttore	OBO
Dimensione	286x202x125
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	134 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,8499 kg CO2e / 1 Pezzo

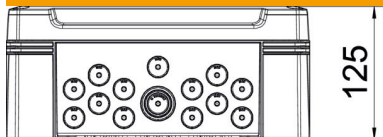
Scheda tecnica

Distributore piccolo con 12 unità modulari, vuoto, in policarbonato

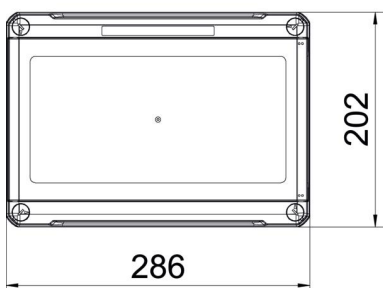
Codice articolo: 2008872



Misure



Lunghezza	286 mm
Larghezza	202 mm
Altezza	126 mm



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	63 A
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK08
Coperchio trasparente	si