

# Scheda tecnica

**Distributore piccolo con 12 unità modulari, vuoto, in polistirolo**

**Codice articolo: 2008832**



Distributore piccolo per montaggio a parete, per sottoquadro distribuzione corrente in ambienti interni e ambienti esterni protetti, secondo IEC 439-3. Con profilo di sospensione premontato 35 mm. Tipo di protezione IP66 e grado di protezione IK07. Coperchio trasparente avvitabile, con intaglio

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

Corrente nominale 63A

Potenza di dissipazione a 40K 25,1W



**PS** Polistirolo

## Dati anagrafici

Codice articolo	2008832
Tipo	SDB 12L PS
Sigla 1	Centralino
Sigla 2	no adesivi, max. 12 moduli
Produttore	OBO
Dimensione	286x202x125
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polistirolo
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	120 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,0312 kg CO2e / 1 Pezzo

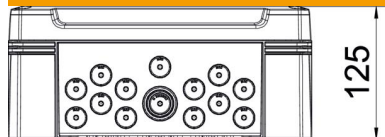
# Scheda tecnica

Distributore piccolo con 12 unità modulari, vuoto, in polistirolo

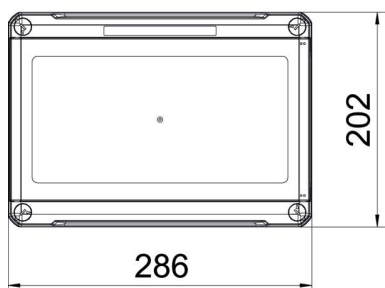
Codice articolo: 2008832

**OBO**  
BETTERMANN

## 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	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	si