

Centralino da incasso per 56 moduli, 4 file. Telaio e porta bianco.

Centralino Metalbox da incasso per 56 moduli (4 file). Telaio e porta in metallo verniciato bianco garantiscono robustezza e finitura uniforme. La cassetta nera è completata da coperchio in termoplastico bianco e facilita un cablaggio ordinato in installazioni residenziali e terziarie. Dimensioni da incasso 330x748x88 mm. Dissipazione termica 40 W.



Caratteristiche

Metodo di installazione	Incasso in cantiere
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
N. moduli (18mm)	56
Moduli per fila	14
Telaio rimovibile	Sì
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	362x778x88
Dimensioni interne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	330 x 748 x 88
Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)	330 x 748 x 88
Materiale cassetta	Isolante
Materiale telaio e anta	Metallo inossidabile
Colore della cassetta	Nera
Colore del coperchio	Bianca
Colore dell'anta	Bianca
Apertura dell'anta	Orizzontale
Morsettiere incluse	Sì (Terminali a vite)

Tipo di morsettieria	Terra
N. terminali e dimensioni	28x6 mm ² + 6x16 mm ²
Tipo di accesso	Senza fondo
Sigillabile	Sì
Collegabile	Verticalmente e orizzontalmente
Sistema di chiusura del coperchio	Gancio plastico
Sistema di chiusura dell'anta	Maniglia
Anta reversibile	Sì
Possibilità di montare morsettiere	Sì (Inclusa)
Possibilità di montaggio chiave	Sì (Non inclusa)
Possibilità di piastra di montaggio	Sì (non inclusa)
Possibilità di montaggio profilo DIN	Sì (nclusa)
Segni di allineamento	Entrambi
Possibilità di montare piastra .PL-MP28	Sì (non inclusa)
Con occhielli sul fondo per fissare tubi o cavi con fascette, quantità	Sì
Con sistema di marcatura dei fori per l'incasso	Sì
Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)

Dati tecnici

Grado di protezione (IK)	IK07
Classe di isolamento	Classe II
Resistenza al fuoco (GWEPT)	650 °C
Resistenza al calore (pressione della sfera)	70 °C
Temperatura di installazione	-5 °C -> +60 °C
Tensione di funzionamento	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Potenza termica dissipata	40 W
Resistenza UV	Sì
Privo di alogeni	Sì

Normativa

Marchatura CE	Si
Marchatura UK	Si
Marchatura CMim	Si
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Si
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Si

Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Non applicabile perché non soddisfa la definizione di Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (AEE) come descritto nell'articolo 3.1(a) della Direttiva 2012/19/UE (RAEE II).

Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220067936
Codice EAN confezione	8423220067936
Codice EAN imballaggio	18423220067933
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	1
Vs. pallet	36
Misure imballaggio cm	79x37,5x11
Peso imballaggio (Kg)	5,315
Codice tariffario	85371098

Disegno



Documentazione e download

- Accessori inclusi (0.14MB)

Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)
- Sostituzioni della serie (0.1MB)

Flush distribution board (Solera) (Ed. 2024)
- Mounting flush distribution board (Solera)

