

## Centralino da incasso parete cava 14 moduli. Telaio e porta grafite.

Centralino da incasso per pareti cave da 14 moduli. Fissaggio tramite ganci metallici (Ref. G-MP28). Telaio e porta grafite, scatola azzurra e coperchio bianco in materiale termoplastico. Dimensioni esterne 362 x 327 x 88 mm. Dissipazione termica 30W.



### Caratteristiche

Metodo di installazione	Per parete cava
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
N. moduli (18mm)	14
Moduli per fila	14
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	362x327x88
Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)	333x300x88
Materiale cassetta	Composito
Materiale telaio e anta	Metallo inossidabile
Colore della cassetta	Nera
Colore del coperchio	Bianca
Colore dell'anta	Grafite
Apertura dell'anta	Orizzontale
Morsettiere incluse	Sì (Terminali a vite)
Tipo di morsettiera	Terra
N. terminali e dimensioni	13x6 mm <sup>2</sup> + 4x16 mm <sup>2</sup>
Tipo di accesso	Senza fondo
Collegabile	Verticalmente e orizzontalmente
Sistema di chiusura del coperchio	Vite da 1/4 di giro senza molla

Sistema di chiusura dell'anta	Maniglia
Anta reversibile	Sì
Possibilità di montare morsettiere	Sì (Inclusa)
Possibilità di montaggio chiave	Sì (Non inclusa)
Possibilità di montaggio profilo DIN	Sì (nclusa)
Possibilità di montare piastra .PL-MP28	Sì (non inclusa)
Sistema di fissaggio alla parete cava	Gancio metallico
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
Resistenza agli shock da impatto	Medio
Classe di isolamento	Classe II
Resistenza al fuoco (GWEPT)	850 °C
Resistenza al calore (pressione della sfera)	70 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +60 °C
Tensione di funzionamento	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Privo di alogeni	Sì

## Normativa

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

## 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).

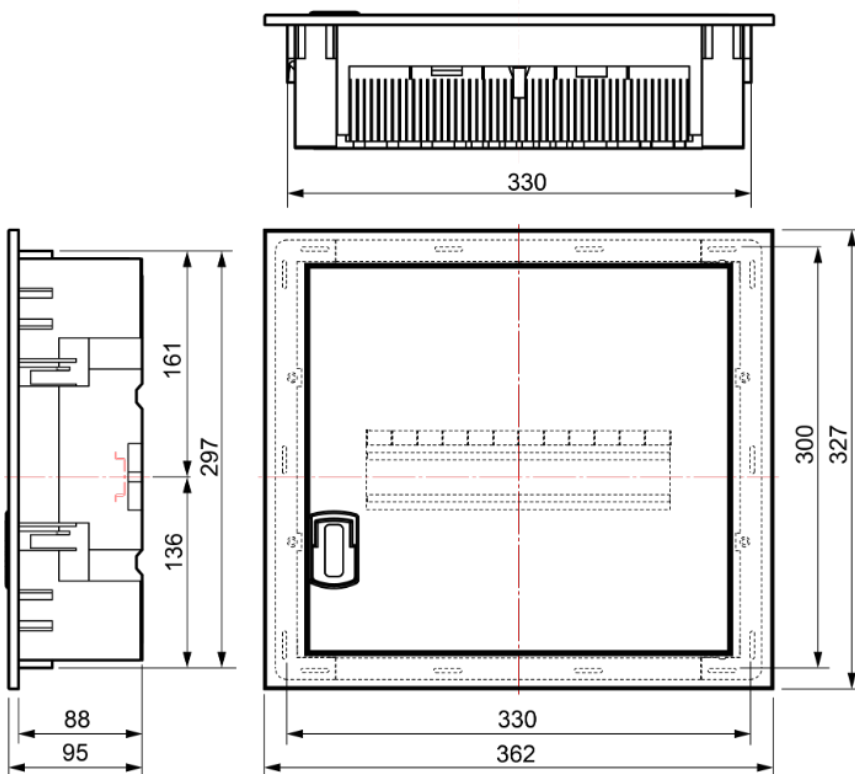
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)

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	8423220245990
Codice EAN confezione	8423220245990
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	1
Vs. pallet	72
Misure imballaggio cm	37x34x11
Peso imballaggio (Kg)	2,2692
Codice tariffario	39259010

## Disegno





## Documentazione e download

-  Documentazione commerciale (3.42MB)
-  Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)
-  Documentazione commerciale (0.34MB)