

## Centralino da parete cava 42 elementi. Telaio bianco.

Centralino da incasso in parete cava per 42 moduli. Con telaio e porta metallici bianchi. Cassetta azzurra, coperchio bianco in materiale termoplastico. 3 file. Fissaggio con ganci metallici. Dimensioni esterne 362 x 643 x 88 mm. Dissipazione termica 35W.



## Caratteristiche

Metodo di installazione	Per parete cava
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
N. moduli (18mm)	42
Moduli per fila	14
Telaio rimovibile	Sì
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	362X643X88
Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)	333x620x88
Materiale cassetta	Composito
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 morsettiera	Terra
N. terminali e dimensioni	18x6 mm <sup>2</sup> + 6x16 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 (Non 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 8423220094413

Codice EAN confezione 8423220094413

Codice EAN imballaggio 18423220094410

Vs. confezione 1

Vs. imballaggio 1

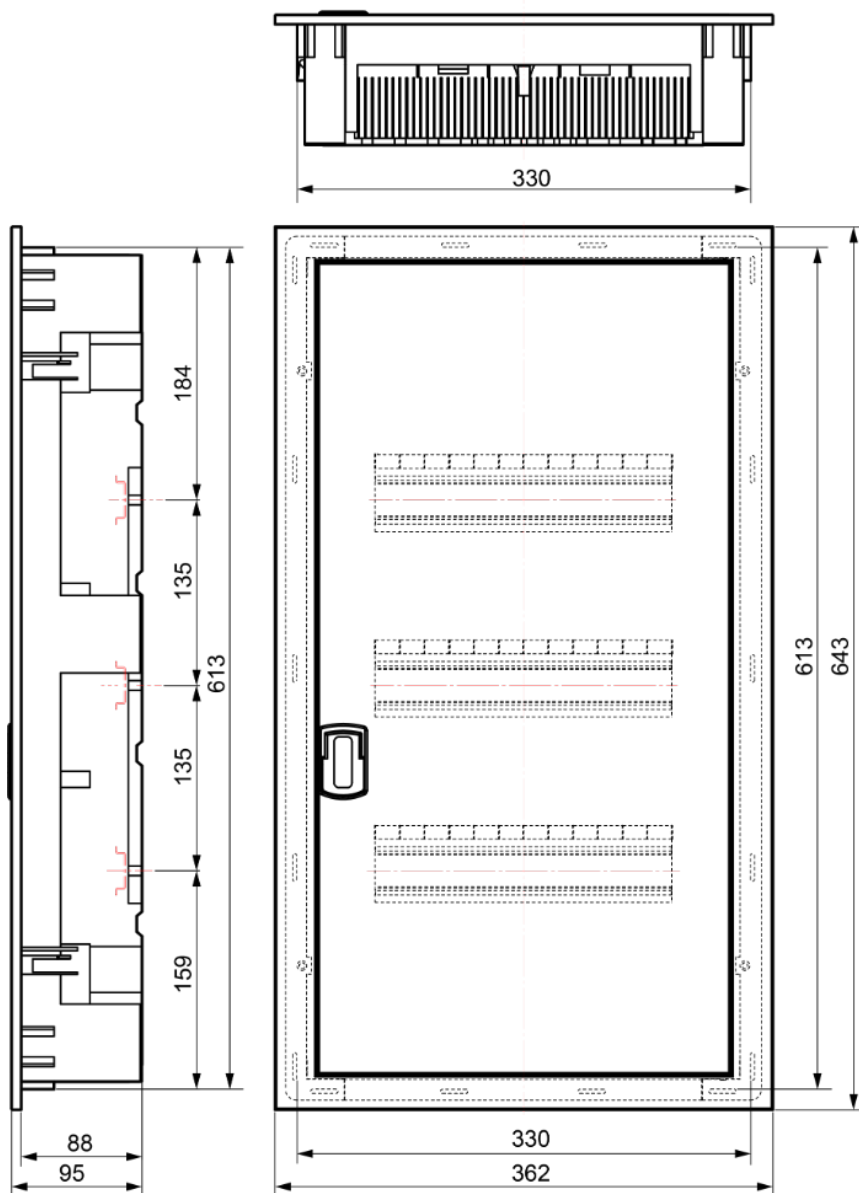
Vs. pallet 36

Misure imballaggio cm 65x37x11

Peso imballaggio (Kg) 2,413

Codice tariffario 39259010

## Disegno



## Documentazione e download

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