

Centralino distribuzione da parete 36+6 moduli

Centralino distribuzione da parete 36+6 moduli. Telaio e porta bianchi.
Dimensioni:362x542x115mm



Caratteristiche

| | |
|--|---------------------|
| Metodo di installazione | Superficie |
| Uso | Domestico/Terziario |
| Tipo di ubicazione | Interno |
| N. moduli (18mm) | 36+6 |
| Profilo DIN in metallo | Sì |
| Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità) | 362x542x115 |
| Dimensioni (mm) | Vedere schema |
| Materiale cassetta | Isolante |
| Materiale telaio e anta | Isolante |
| Colore della cassetta | Bianca |
| Colore del coperchio | Bianca |
| Colore dell'anta | Bianca |
| Apertura dell'anta | Orizzontale |
| Morsettiere incluse | Non |
| Tipo di accesso | Pretagliato |
| Sistema di fissaggio (per superficie) | Interno |
| Sigillabile | Non |
| Sistema di chiusura del coperchio | Vite metallica |
| Sistema di chiusura dell'anta | A pressione |

| | |
|---|--|
| Anta reversibile | Sì |
| Possibilità di montare morsettiere | Sì (Non inclusa) |
| Possibilità di montaggio chiave | Sì (Non inclusa) |
| Coperture o porte indipendenti nelle cassette | Sì |
| Possibilità di montaggio profilo DIN | Sì (nclusa) |
| Applicazioni abituali | Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.) |
| Additional dimensions (mm) | Vedere schema |

Dati tecnici

| | |
|--|----------------------|
| Grado di protezione (IK) | IK08 |
| 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 |
| Temperatura ambiente di funzionamento | -5 °C ; +60 °C |
| Tensione di funzionamento | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Potenza termica dissipata | 95 W |
| 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).

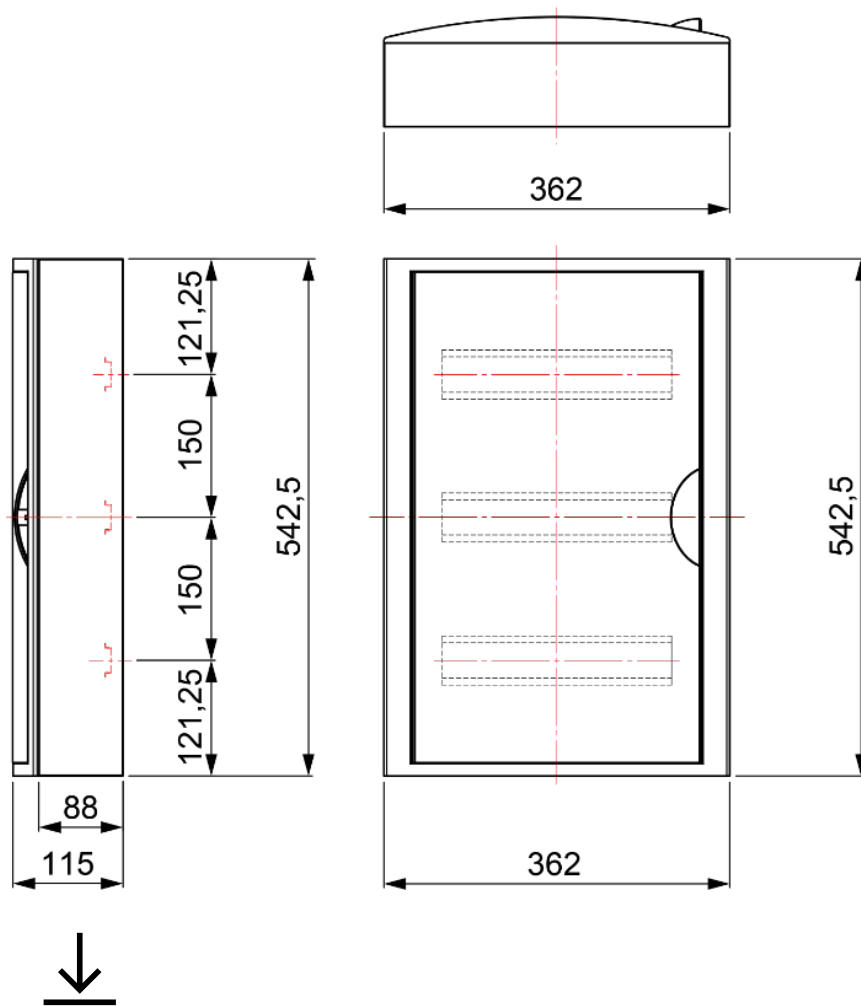
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)

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 | 8423220278400 |
| Codice EAN confezione | 8423220278400 |
| Codice EAN imballaggio | 18423220278407 |
| Vs. confezione | 1 |
| Vs. imballaggio | 4 |
| Vs. pallet | 60 |
| Misure confezione cm | 54,6x36,4x11,8 |
| Misure imballaggio cm | 59,5x39,5x48 |
| Peso unitario (g) | 2504 |
| Peso confezione (Kg) | 2,807 |
| Peso imballaggio (Kg) | 12,067 |
| Codice tariffario | 85371098 |

Disegno



Documentazione e download



Istruzioni di montaggio (2.09MB)



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Sostituzioni della serie (0.25MB)



Accessori inclusi (0.09MB)



Tabella delle dimensioni (0.15MB)



Mounting distribution boards. Arelos range (Solera)