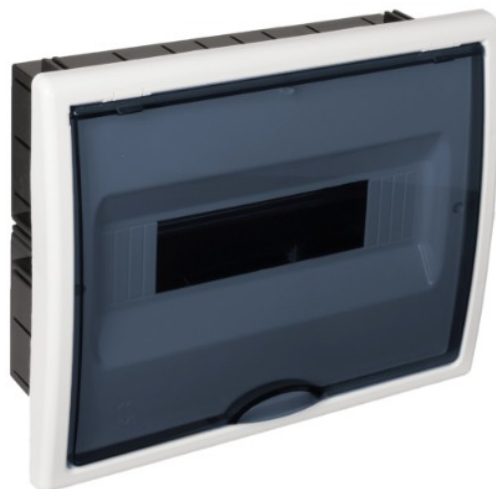


Centralino da incasso per 12 elementi. Telaio bianco, porta fumé.

Centralino AreLos da incasso per 12 elementi su 1 fila, con telaio bianco e porta fumé. È pensato per proteggere e organizzare i moduli in modo ordinato, con accesso comodo per manutenzione e ampliamenti. Il design pulito si integra facilmente con pareti e ambienti tecnici. Dimensioni da incasso 277x220x72 mm, indicato per abitazioni, uffici e negozi.



Caratteristiche

| | |
|--|---------------------------------|
| Metodo di installazione | Incasso in cantiere |
| Uso | Domestico/Terziario |
| Tipo di ubicazione | Interno |
| N. moduli (18mm) | 12 |
| Moduli per fila | 12 |
| Profilo DIN in metallo | Sì |
| Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità) | 277x220x72 |
| Dimensioni (mm) | See sketch |
| Materiale cassetta | Isolante |
| Materiale telaio e anta | Isolante |
| Colore della cassetta | Nera |
| Colore del coperchio | Bianca |
| Colore dell'anta | blu trasparente |
| Apertura dell'anta | Verticale |
| Morsettiere incluse | Non |
| Tipo di accesso | Senza fondo |
| Sistema di fissaggio (per superficie) | Interno |
| Sigillabile | Non |
| Collegabile | Verticalmente e orizzontalmente |

| | |
|---|--|
| 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) | See sketch |

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 | 400 Vac-1000 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).

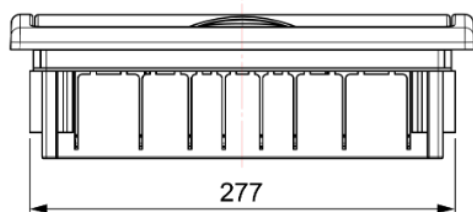
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)

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).

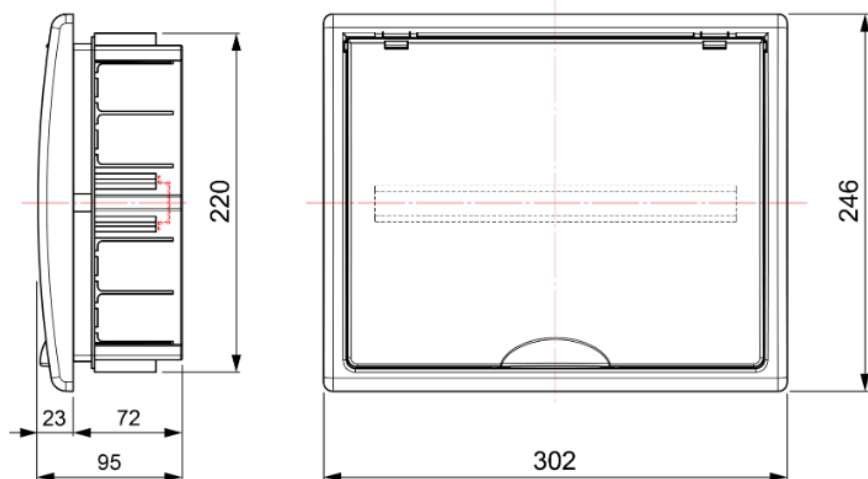
Logistica e imballaggio

| | |
|------------------------|----------------|
| Codice EAN unitario | 8423220012127 |
| Codice EAN confezione | 8423220012127 |
| Codice EAN imballaggio | 18423220012124 |
| Vs. confezione | 1 |
| Vs. imballaggio | 10 |
| Vs. pallet | 150 |
| Misure confezione cm | 11x25x35,1 |
| Misure imballaggio cm | 57,8x38,5x46 |
| Peso unitario (g) | 755 |
| Peso confezione (Kg) | 0,8806 |
| Peso imballaggio (Kg) | 9,593 |
| Codice tariffario | 85371098 |

Disegno



Altura del marco = 23mm



Documentazione e download

- | | |
|--|---|
|  Accessori inclusi (0.14MB) |  Informazioni sulla sicurezza (0.38MB) |
|  Tabella delle dimensioni (0.15MB) |  Sostituzioni della serie (0.25MB) |