

Centralino da parete per 14 moduli (1 fila), bianco, anta trasparente.

Centralino di distribuzione da parete per 14 moduli su 1 fila, colore bianco con anta trasparente. Pensato per installazioni interne in ambito residenziale o terziario, offre una soluzione ordinata per alloggiare dispositivi modulari e facilitare la manutenzione. La profondità maggiorata semplifica il passaggio dei cavi e la disposizione dei moduli. La chiusura con viti di tenuta migliora la sicurezza e la stabilità del coperchio. Dimensioni esterne 290x200x95 mm.



Caratteristiche

| | |
|--|------------------------------------|
| Metodo di installazione | Superficie |
| 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) | 290x200x95 mm |
| Dimensioni (mm) | Vedere schema |
| Materiale cassetta | Isolante |
| Colore della cassetta | Bianca |
| Colore del coperchio | Bianca |
| Colore dell'anta | Trasparente |
| Apertura dell'anta | Orizzontale |
| Tipo di accesso | Laterali lisci (ingressi macchina) |
| Sistema di fissaggio (per superficie) | Interno |
| Sistema di chiusura del coperchio | Vite metallica |
| Sistema di chiusura dell'anta | Maniglia |
| Possibilità di montaggio chiave | Sì (Non inclusa) |
| 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) | IK07 |
| Resistenza agli shock da impatto | Medio |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Resistenza al fuoco (GWEPT) | 650 °C |
| Resistenza al calore (pressione della sfera) | 70 °C |
| 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

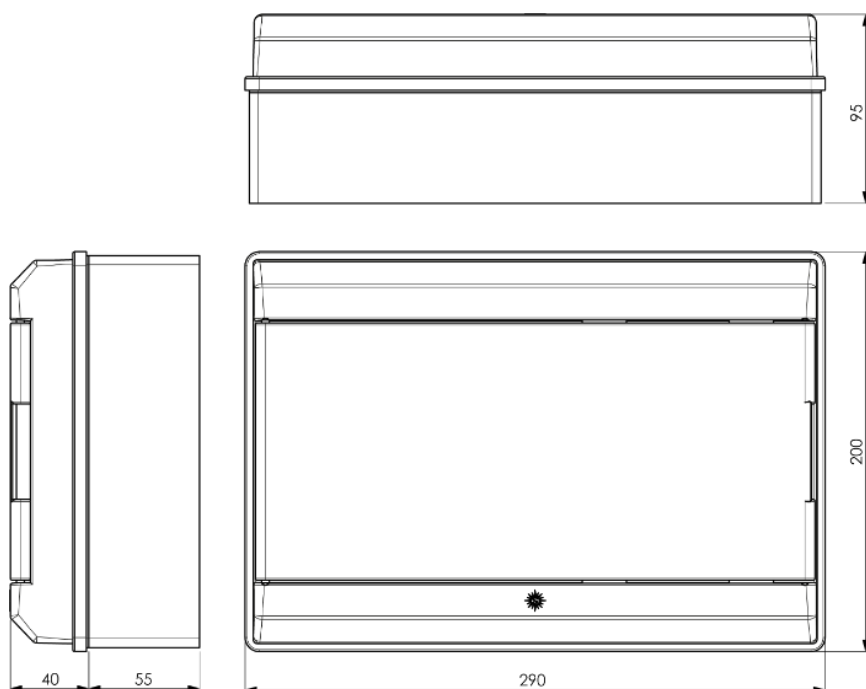
| | |
|--|--|
| Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS) | Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II). |
| Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2) | Non applicabile 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 | 8423220049192 |
| Codice EAN confezione | 8423220049192 |
| Codice EAN imballaggio | 18423220049199 |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Vs. confezione | 1 |
| Vs. imballaggio | 24 |
| Vs. pallet | 360 |
| Misure imballaggio cm | 59,5x39,5x59,5 |
| Peso unitario (g) | 734 |
| Peso confezione (Kg) | 0,739 |
| Peso imballaggio (Kg) | 18,866 |
| Codice tariffario | 85371098 |

Disegno



Documentazione e download

-  Istruzioni di montaggio (0.72MB)
-  Sostituzioni della serie (0.26MB)
-  Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)