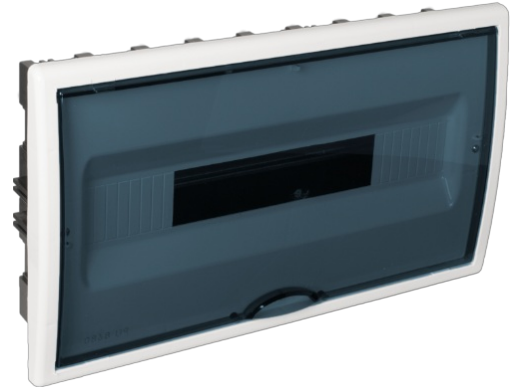


Centralino da incasso per 18 elementi. Telaio bianco, porta fumé.

Centralino AreLos da incasso per 18 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 386x225x72 mm, indicato per abitazioni, uffici e negozi.



Caratteristiche

Metodo di installazione	Incasso in cantiere
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
N. moduli (18mm)	18
Moduli per fila	18
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)	386 x 225 x 72 mm
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
Potenza termica dissipata	27 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).

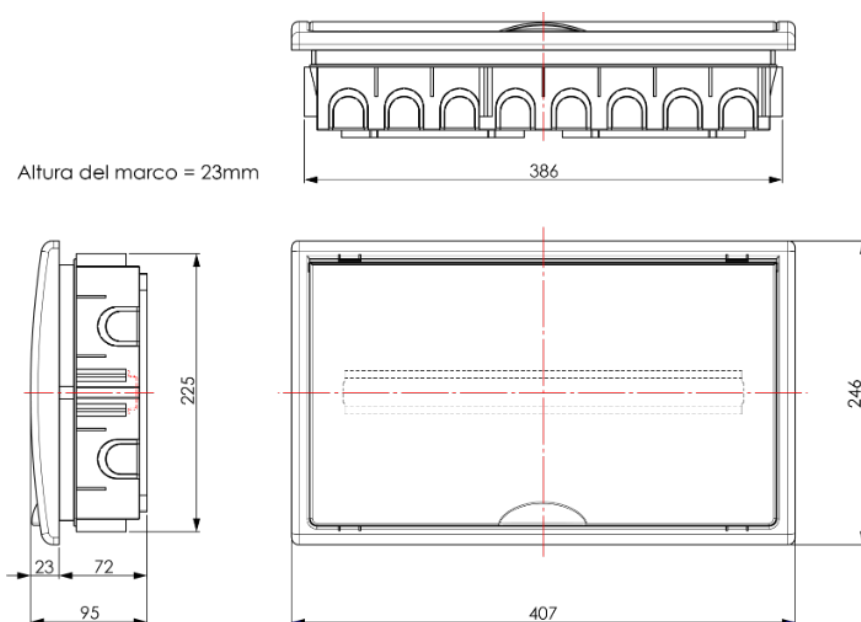
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)

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	8423220010024
Codice EAN confezione	8423220010024
Codice EAN imballaggio	18423220010021
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	12
Vs. pallet	144
Misure confezione cm	10x24,5x41
Misure imballaggio cm	59,5x42,5x51
Peso unitario (g)	1119
Peso confezione (Kg)	1,2607
Peso imballaggio (Kg)	16,0524
Codice tariffario	85371098

Disegno





Documentazione e download

- | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
|  | Istruzioni di montaggio (2.09MB) |  | Accessori inclusi (0.14MB) |
|  | Informazioni sulla sicurezza (0.38MB) |  | Tabella delle dimensioni (0.15MB) |
|  | Sostituzioni della serie (0.12MB) |  | Distribution boards Arelos range (Solera) 2020 |