

## Centralino da incasso per 36+6 elementi. Telaio e porta bianchi.

Centralino AreLos da incasso per 36+6 elementi su 3 file, con telaio bianco e porta bianca. 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. Ideale come centralino di distribuzione per impianti di media capacità. Dimensioni da incasso 360x528x86 mm, indicato per installazioni interne.



### Caratteristiche

Metodo di installazione	Incasso in cantiere
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
N. moduli (18mm)	36+6
Telaio rimovibile	Sì
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)	360x528x86
Dimensioni (mm)	See sketch
Materiale cassetta	Isolante
Materiale telaio e anta	Isolante
Colore della cassetta	Nera
Colore del coperchio	Bianca
Colore dell'anta	Bianca
Apertura dell'anta	Orizzontale
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	69 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).

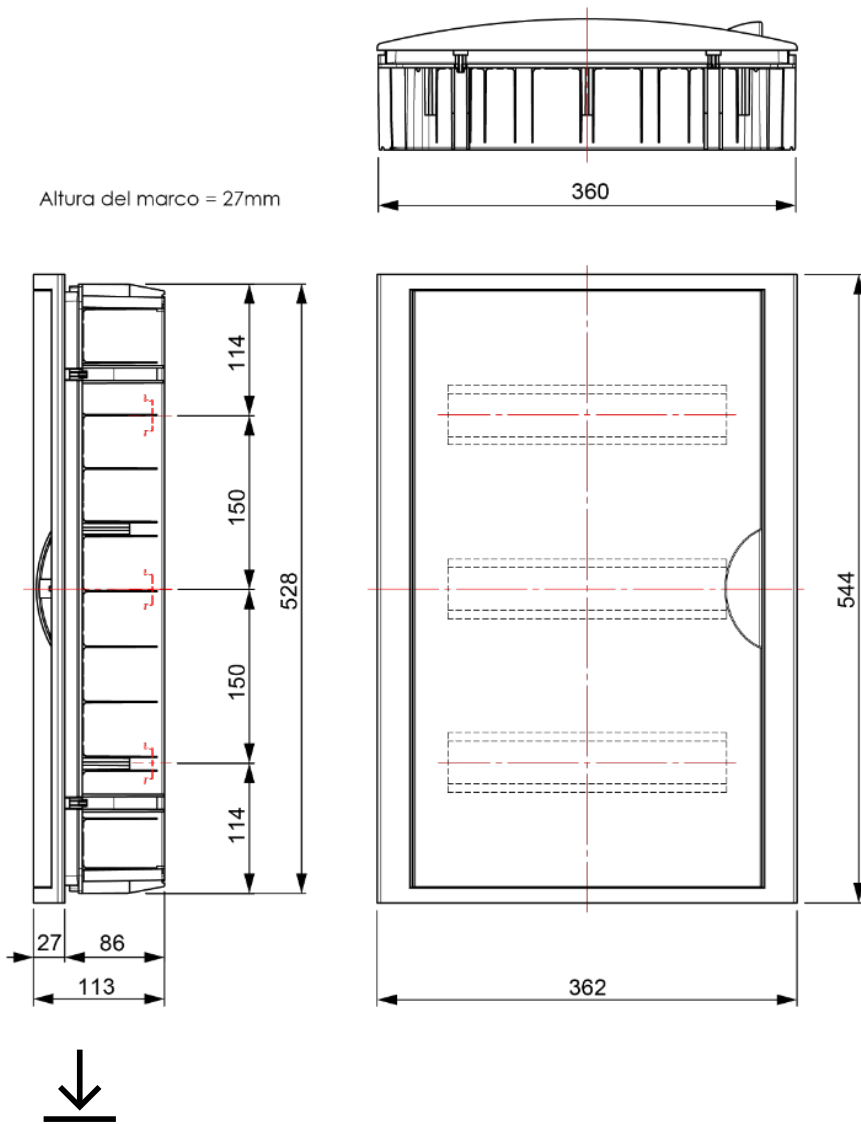
Conforme alla Direttiva Europea  
2012/19/UE (WEEE2)

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	8423220278301
Codice EAN confezione	8423220278301
Codice EAN imballaggio	18423220278308
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)	2563
Peso confezione (Kg)	2,866
Peso imballaggio (Kg)	12,303
Codice tariffario	85371098

## Disegno



## Documentazione e download

- |   |   |
|---|---|
|  Istruzioni di montaggio (2.09MB)                     |  Accessori inclusi (0.14MB)                          |
|  Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)                |  Opzioni di collegamento delle cassette (0.13MB)     |
|  Tabella delle dimensioni (0.15MB)                    |  Sostituzioni della serie (0.12MB)                   |
|  Distribution boards Arelos range (Solera) (Ed. 2024) |  Mounting distribution boards. Arelos range (Solera) |