

Centralino da incasso 28 moduli con comparto TLC.

Centralino da incasso con sezione di distribuzione da 28 moduli e comparto dedicato al TLC, completo di griglie di ventilazione, tubi Ø50 mm di collegamento e separatori interni. Dimensioni da incasso: distribuzione 320 x 420 x 75 mm, TLC 688 x 526 x 86 mm.



Caratteristiche

Metodo di installazione	Incasso in cantiere
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
N. moduli (18mm)	28
Moduli per fila	14
Telaio rimovibile	Sì
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)	688 x 526 x 86 mm
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
Potenza termica dissipata	43 W
Privo di alogeni	Sì

Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60670-22:2007 UNE-EN 62208:2012
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì
Conformemente al Regolamento sulle telecomunicazioni (ICT)	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Sì

Sostenibilità

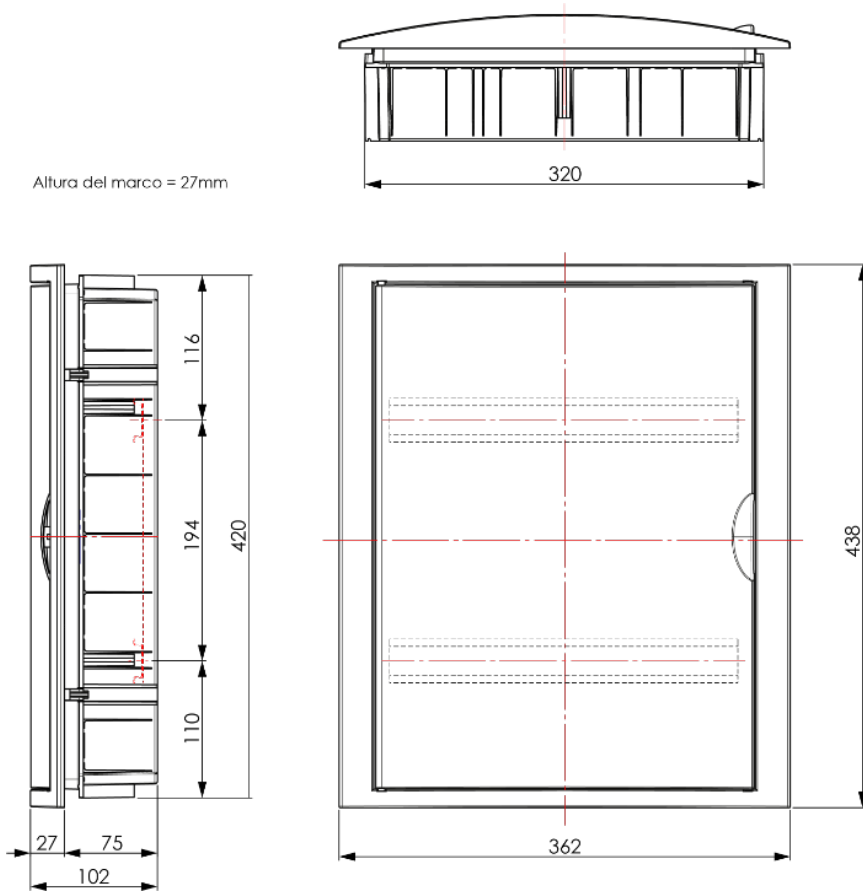
Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Non applicabile perché non soddisfa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

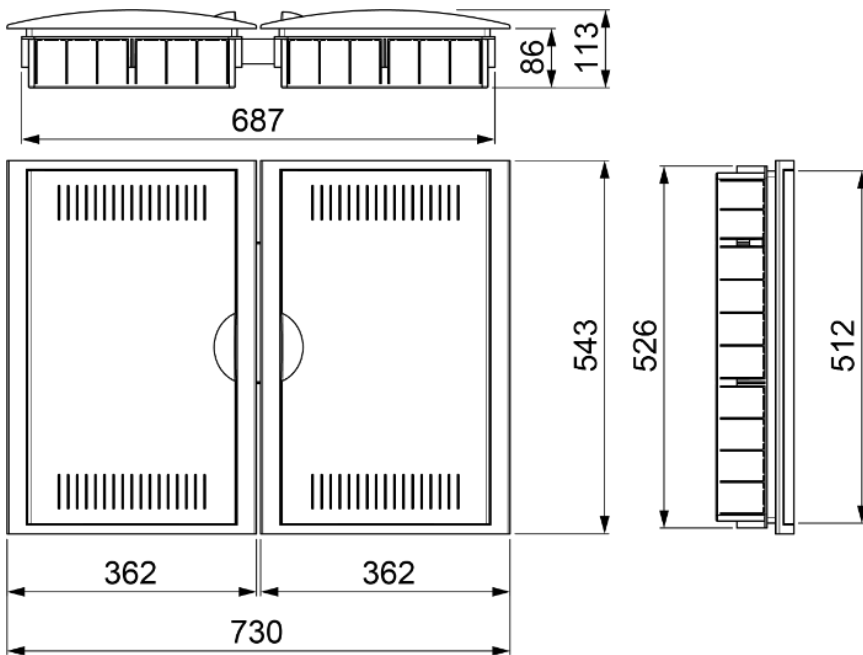
Codice EAN unitario	8423220240940
Codice EAN confezione	8423220240940
Codice EAN imballaggio	18423220240947
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	1
Vs. pallet	15
Misure imballaggio cm	55,5x37,5x33,5
Peso imballaggio (Kg)	6,208
Codice tariffario	85371098

Disegno

Altura del marco = 27mm




Disegno





Documentazione e download

 Istruzioni di montaggio (2.09MB)  Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)

 Opzioni di collegamento delle cassette (0.13MB)  Tabella delle dimensioni (0.15MB)

 Sostituzioni della serie (0.25MB)

 Distribution boards Arelos range (Solera) 2020

 Mounting distribution boards. Arelos range (Solera)