

Centralino per TLC da incasso vuoto 300×500×85 mm.

Centralino per TLC da incasso vuoto con cornice e porta dotate di griglie per la dissipazione del calore. La struttura è collegabile orizzontalmente e verticalmente e si adatta a installazioni residenziali o terziarie dove serve un vano ordinato per la distribuzione di telecomunicazioni. Dimensioni da incasso 300 × 500 × 85 mm.



Caratteristiche

Metodo di installazione	Incasso in cantiere
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
Moduli per fila	16
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	362x544x26
Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)	360x528x85
Materiale cassetta	Isolante
Materiale telaio e anta	Isolante
Colore della cassetta	Nera
Colore dell'anta	Bianca con griglie di dissipazione del calore
Apertura dell'anta	Orizzontale
Morsettiere incluse	Non
Tipo di accesso	Senza fondo
Sigillabile	Non
Collegabile	Verticalmente e orizzontalmente
Sistema di chiusura dell'anta	A pressione

Anta reversibile	Sì
Possibilità di montare morsettiere	Sì (Non inclusa)
Possibilità di montaggio chiave	Sì (Non inclusa)
Possibilità di montaggio profilo DIN	Sì (nclusa)
Possibilità di montare piastra .PL-MP28	Sì (inclusa)
Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)

Dati tecnici

Grado di protezione (IK)	IK07
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
Tensione di funzionamento	400 Vac
Privo di alogeni	Sì

Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Sì

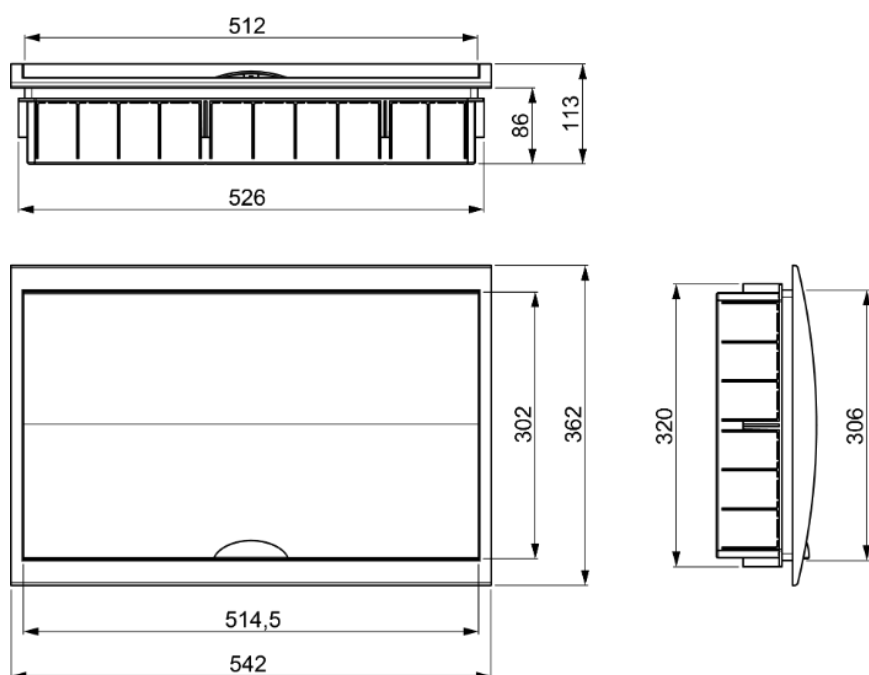
Sostenibilità

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	8423220084506
Codice EAN confezione	8423220084506
Codice EAN imballaggio	18423220084503
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	4
Vs. pallet	60
Misure imballaggio cm	57,8x38,5x46
Peso unitario (g)	2085
Peso confezione (Kg)	2,085
Peso imballaggio (Kg)	9,127
Codice tariffario	85371098

Disegno



Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Sostituzioni della serie (0.25MB)