

Cassetta di connessione da incasso. Da 400 x 160 x 70 mm. Coperchio con viti.

Cassetta di connessione da incasso. Da 400 x 160 mm. Coperchio con viti.
Profondità 70 mm. 30 ingressi per tubo da Ø 40 mm. Tre pareti di separazione.



Caratteristiche

Metodo di installazione	Incasso in cantiere
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)	400x160x70
Materiale cassetta	Isolante
Colore della cassetta	Nera
Colore del coperchio	Bianca
N. ingressi e dimensioni (mm)	30x Ø 40
Sistema di chiusura del coperchio	Vite metallica
Possibilità di montaggio profilo DIN	Sì (non inclusa)
Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)

Dati tecnici

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
Tensione di funzionamento	400 Vac
Privo di alogeni	Sì

Normativa

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

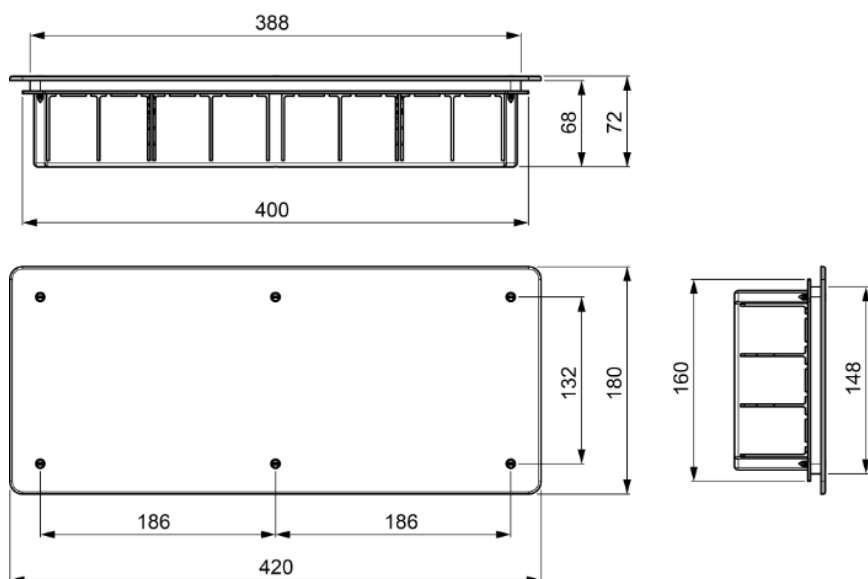
Sostenibilità

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	8423220011991
Codice EAN confezione	8423220011991
Codice EAN imballaggio	18423220011998
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	22
Vs. pallet	330
Misure imballaggio cm	59,5x39,5x59,5
Peso unitario (g)	538,8
Peso confezione (Kg)	0,5418
Peso imballaggio (Kg)	13,0496
Codice tariffario	85371098

Disegno



Documentazione e download

