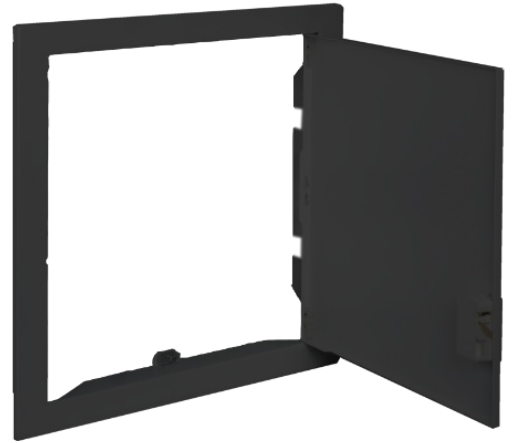


Telaio e anta metallici per scavo in cantiere da 304 x 279 mm. Color grafite

Telaio e anta metallici per scavo in cantiere da 304 x 279 mm. IK07. Color grafite. Chiave opzionale ref. CER-MP28.



Caratteristiche

Metodo di installazione	Incasso in cantiere
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	362x327
Dimensioni interne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	304x279x27
Materiale telaio e anta	Metallica
Colore dell'anta	Grafite
Apertura dell'anta	Orizzontale
Sistema di chiusura dell'anta	Maniglia
Anta reversibile	Sì
Possibilità di montaggio chiave	Sì (Non inclusa)
Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)

Dati tecnici

Grado di protezione (IK)	IK07
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
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	8423220246508
Codice EAN confezione	8423220246508
Codice EAN imballaggio	18423220246505
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	1
Vs. pallet	216
Misure imballaggio cm	37x34x11
Peso imballaggio (Kg)	1,316
Codice tariffario	85366990

Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Sostituzioni della serie (0.07MB)



Sostituzioni della serie (0.1MB)

