Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1578.000

Contenitori E-Box KX, lamiera d'acciaio

Stato: 15/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



KX 1578.000 - Contenitori E-Box KX, lamiera d'acciaio

Il contenitore KX e l'E-Box KX, in lamiera d'acciaio , offrono elevato comfort di montaggio e maggiore flessibilità nella scelta dei sistemi di chiusura.







Caratteristiche

Codice prodotto	KX 1578.000
Descrizione prodotto	Il contenitore KX e l'E-Box KX, in lamiera d'acciaio , offrono elevato comfort di montaggio e maggiore flessibilità nella scelta dei sistemi di chiusura.
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Porta: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio: zincata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta Piastra di montaggio Chiusura a filo con inserto a doppio pettine 3 mm Cerniera 180°
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

© Rittal 2025

Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Type rating secondo UL 50E	Type 1
,, ,	Type 3R
	Type 4
	Type 12
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 300 mm
	Altezza: 600 mm
	Profondità: 155 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	275 mm x 585 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Spessore porta	1,25 mm
Spessore piastra di montaggio	2 mm
Chiusura	Numero di chiusure: 2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	8.856
Peso lordo	9.76
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	33,2 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	84879059
EAN	4028177816640
E-Number Sweden	E3465240
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Certificati	Grado di protezione
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore
	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025