

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1423.500

Armadietti KS in plastica

Stato: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KS 1423.500 - Armadietti KS in plastica

Contenitore a parete con portina in poliestere insaturo rinforzato con fibre di vetro, con piastra di montaggio. A scelta con o senza porta trasparente. Grado di protezione IP 56 e/o IP 66. La regolazione continua in profondità delle piastre di montaggio consente l'installazione a più livelli nel contenitore. Allestimento interno flessibile della portina grazie ai punti di fissaggio prestampati nella portina. Elevata stabilità grazie al materiale sintetico rinforzato con fibre di vetro.



Caratteristiche

Nr. d'ord.	KS 1423.500
Esecuzione	soluzione porta frontale
Materiale	Contenitore e porta: poliestere rinforzato con fibre di vetro PRFV Porta: guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio Oblò: vetro acrilico spessore 3,0 mm, con guarnizione di tenuta perimetrale in gomma
Superficie	Contenitore e porta: non trattati, plastica colorata Piastra di montaggio: zincata
Colore	Similare RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore chiuso su tutti i lati, porta incernierata, chiusura a doppio pettine 3 mm Piastra di montaggio Doppia guarnizione sul bordo superiore e inferiore della porta con funzione di listello antipioggia integrato Profili a C inseriti ai lati per la regolazione continua in profondità della piastra di montaggio
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X

Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 200 mm Altezza: 300 mm Profondità: 150 mm
Spessore piastra di montaggio	2 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	145 mm x 250 mm
Numero di porte	1
Battuta della porta reversibile	sì
Numero di chiusure	1
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 1 Inserito di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Nota	L'esposizione prolungata ai raggi UV (luce solare), abbinata all'azione del vento e della pioggia, può danneggiare la superficie del contenitore. Tuttavia la protezione dei componenti elettrici all'interno del contenitore non è compromessa. Qualora non fosse possibile proteggere il contenitore dai raggi solari con un tettuccio, si consiglia l'applicazione di una vernice poliuretanica. Temperatura ambiente ammissibile: -30 °C...+75 °C.
Materiale di base	Plastica
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	3,4 kg
Peso netto	3.179
Peso lordo	3.381
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177526594
E-Number Sweden	E3465000
ETIM 7.0	EC000261

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27180101

Approvazioni

Approvazioni

Bureau Veritas
TÜV

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK