

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Armadietti AX in plastica senza vetro d'ispezione – AX 1446.000

Date : 24-set-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armadietti AX in plastica senza vetro d'ispezione – AX 1446.000

created: 24.09.2020 on www.rittal.com/it-it



Descrizione prodotto

Esecuzione: senza vetro d'ispezione

Materiale: Contenitore e porta: poliestere insaturo rinforzato con fibre di vetro PRFV
Porta: guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio
Comportamento al fuoco secondo UL 94-V0

Superficie: Contenitore e portina: non trattati, plastica colorata
Piastra di montaggio: zincata

Colore: Similare RAL 7035

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529: IP 66

Grado di protezione NEMA: NEMA 4X

Type rating secondo UL 508A: Type 4X

Codice IK: IK09

Classe di protezione: II (a 1000 V AC)

Parti incluse nella fornitura: Contenitore chiuso su tutti i lati, portina incernierata, chiusura a doppio pettine 3 mm
Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra
Piastra di montaggio
Doppia guarnizione sul bordo superiore e inferiore della porta con funzione di listello antipioggia integrato

Nota: Per il fissaggio dei componenti nel contenitore sono necessarie le viti di allestimento interno
La squadretta universale può essere utilizzata per il montaggio dei componenti, ad es. chassis, nel passo meccanico da 25 mm

Materiale di base: Plastica

Caratteristiche di prodotto

Dimensioni: Larghezza: 400 mm
Altezza: 600 mm
Profondità: 200 mm

Spessore del materiale: Piastra di montaggio: 2,5 mm

Piastra di montaggio: Larghezza: 305 mm
Altezza: 525 mm

Numero di chiusure a filo: 2

Confezione: 1 pz.

Peso/Conf.: 11,1 kg

EAN: 4028177006546

Codice tariffa doganale: 94037000

ETIM 7.0: EC000261

ETIM 6.0: EC000261

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

Descrizione prodotto: AX Armadio Compatto In Plastica LXAXP 400X600X200 mm

Approvazioni

Approvazioni: UL + C-UL

Descrizioni: Dichiarazione di conformità