Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.652 Porta in lamiera d'acciaio, a due battenti verticali, aerata

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

RITTAL

NCLOSURES

OWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

DK 5301.652 - Porta in lamiera d'acciaio, a due battenti verticali, aerata per VX IT

Viene applicata successivamente per sostituire la porta degli armadi già allestiti. La superficie microtraforata della porta in lamiera d'acciaio è circa l'85%.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5301.652
Descrizione prodotto	Viene applicata successivamente per sostituire la porta degli armadi già allestiti. La superficie microtraforata della porta in lamiera d'acciaio è circa l'85%.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Verniciati
Colore	Porta: RAL 7035 Maniglia Comfort VX, cerniere: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Porta, divisa verticalmente, con maniglia Comfort VX inserto cilindrico con serratura di sicurezza 3524 E, destra 3 cerniere a 180°, montate su ogni metà porta Materiale di fissaggio
Indicazioni per il montaggio	Per un angolo di apertura della porta di 180° nelle installazioni in batteria è necessaria una cerniera a 180°

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Nota	Angolo di apertura della porta max. 240° con armadi stand-alone Angolo di apertura della porta max. 160° con armadi in batteria
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20
Adatti per	Tipo di contenitore: VX IT
	Larghezza: 800 mm
	Altezza: 2.000 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	34
Peso lordo	39
EAN	4028177955141
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

© Rittal 2025 3