

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8228.000

Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 22.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8228.000 - Anreih-Schranksystem VX25 Basisschrank

Der Standard im Schaltschrankbau: Schrankrahmen mit ein oder zwei Fronttüren, Rückwand, Montageplatte, Dachblech, geteilten Bodenblechen. Perfekt geeignet für einen effizienten Schrankausbau.

Eigenschaften

Best.-Nr.	VX 8228.000
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm Dach: Stahlblech, 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst Tür(en) Türanschlag rechts, auf links wechselbar Dachblech Rückwand Bodenbleche Montageplatte 2 Montageschienen 18 x 39 mm Verschluss: 3 mm Doppelbart
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 2.200 mm Tiefe: 800 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	1.099 mm x 2.096 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12

Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
IK-Code	IK10
Anzahl Türen	2
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	210 kg
Zolltarifnummer	8421399090
EAN	4028177936010
EAN11 (UC)	94075
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	DNV-GL UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Herstellereklärung Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK