

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5852.500

Armoires monobloc SE 8

État: 19/10/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5852.500 - Armoires monobloc SE 8 Acier inoxydable

Largeurs d'armoires de 600 à 1200 mm. Montage rapide grâce aux panneaux latéraux intégrés d'origine.



Caractéristiques

Référence	SE 5852.500
Description produit	L'armoire électrique monobloc SE 8 dispose de la même plateforme que l'armoire électrique juxtaposable TS 8. Les accessoires pour l'aménagement intérieur TS 8 s'utilisent sans aucune restriction.
Matériau	Armoire : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Coffret, porte et panneau arrière : brossé, grain 400 Plaques passe-câbles : sans revêtement Plaque de montage : zinguée
Composition de la livraison	Enveloppe monobloc en haut et sur les cotés Porte(s) Pour les armoires à une porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Panneau arrière dévissable Plaque de montage Plaques passe-câbles Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage TS 18 x 38 mm

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 500 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.696 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12 NEMA 3R
Code IK	IK10
Nombre de portes	1
Remarque	Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tête à tête ronde empreinte étoile pour l'équipement intérieur.
Matériau de base	Acier inoxydable
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	121 kg
Poids net	122.8
Poids brut	125.8
EAN	4028177666672
E-Number Sweden	E3404398
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité