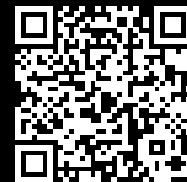


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5843.500

Armoires monobloc SE 8

État: 21/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5843.500 - Armoires monobloc SE 8

Armoire monobloc en tôle d'acier à ossature rigide, avec deux niveaux de montage intégrés, panneau arrière vissé et porte. Toit et panneaux latéraux d'un seul tenant intégrant l'ossature. Aménagement intérieur totalement compatible avec les armoires juxtaposables TS 8 et donc intégration complète des accessoires TS 8. Largeurs d'armoires de 600 à 1800 mm. Pas de panneaux latéraux à monter.



Caractéristiques

Référence	SE 5843.500
Matériau	Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Coffret, porte et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035
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 Plaque de montage Plaques passe-câbles Panneau arrière dévissable Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage TS 18 x 38 mm Panneau arrière monobloc

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.099 mm x 1.896 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	2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	175,4 kg
Poids brut	187,8 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Armoire monobloc SE-2 portes-IP55-NEMA12

Approbation

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