

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5831.580

Armoires monobloc SE 8

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5831.580 - Armoires monobloc SE 8 IP 66/NEMA 4

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. Protection élevée grâce à un degré de protection IP 66 / NEMA 4. Pas de panneaux latéraux à monter.

Caractéristiques

Référence	SE 5831.580
Description produit	L'armoire électrique monobloc SE 8 a été conçue à partir de la plateforme de l'armoire juxtaposable TS 8. Les accessoires pour l'aménagement intérieur TS 8 s'utilisent sans aucune restriction.
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 Base : 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 : zinguée Base : Apprêt par trempé électrophorèse et revêtement poudre, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Enveloppe monobloc en haut et sur les cotés Porte(s) Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Plaque de montage Plaque passe-câbles monobloc Panneau arrière dévissable Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage TS 18 x 38 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 400 mm

Caractéristiques

Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.696 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Indice de protection NEMA	NEMA 4 NEMA 3R
Nombre de portes	1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	119,8 kg
Poids net	121.1
Poids brut	124.8
EAN	4028177696730
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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