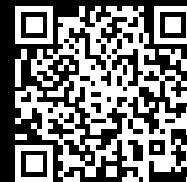


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5853.580

Armoires monobloc SE 8

État: 26.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5853.580 - Armoires monobloc SE 8 IP 66/NEMA 4X

Protection élevée grâce à IP 66 / NEMA 4X. Montage rapide grâce aux panneaux latéraux intégrés d'origine.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | SE 5853.580 |
| Description produit | L'armoire monobloc est basée sur la structure 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 Base : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 3,0 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm |
| Finition | Coffret, paroi arrière et porte : brossé, grain 400 Plaque de montage : zinguée Base : sans revêtement |
| Composition de la livraison | Enveloppe monobloc en haut et sur les cotés Porte(s) Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Panneau arrière dévissable Plaque de montage Plaque passe-câbles monobloc Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage TS 18 x 38 mm |
| Dimensions | Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 699 mm x 1.896 mm |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|---|
| Indice de protection NEMA | NEMA 4X NEMA 3R |
| 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 net | 146 |
| Poids brut | 152 |
| EAN | 4028177696761 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

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