

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.300

**Cadre de montage, volet
d'interfaces modulaire**

État: 11.07.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2482.300 - Cadre de montage, volet d'interfaces modulaire

Mise en œuvre universelle, pour un accès rapide aux interfaces et aux prises, l'armoire concernée reste ainsi fermée.

Caractéristiques

| | |
|------------------------|--|
| Référence | SZ 2482.300 |
| Modèle | Cadre de montage simple, avec volet en plastique (translucide) |
| Description produit | A utiliser de manière universelle partout où il faut pouvoir accéder rapidement aux interfaces et aux prises. Le coffret concerné, demeurant fermé, n'est exposé ni aux nuisances environnementales, ni aux risques d'accès non autorisés. |
| Mode de fonctionnement | Le cadre de montage est équipé d'un volet à crans, offrant des angles d'ouverture de 90° à 180° Une fermeture à ressort assure une étanchéité fiable. Celle-ci peut être verrouillée en cas de besoin. |
| Matériau | Fermeture : polycarbonate Cadre de montage, fonte de zinc fin Volet en plastique : polycarbonate (semi-transparent) |
| Finition | Cadre de montage : nickelé mat |
| Couleur | Fermeture : RAL 7024 Bornes à vis : jaune (RAL 1016) |
| Découpe de montage | Largeur de découpe: 52 mm Hauteur de découpe: 91 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Possibilités de montage | Dans des petits coffrets ou des armoires électriques compactes en tant qu'interface de programmation pour les commandes Dans des coffrets de répartition IT et industriels en tant qu'accès de maintenance pour les réseaux Dans des armoires PC ou des pupitres pour le raccordement temporaire d'appareils supplémentaires Dans des stations de travail industrielles mobiles pour la connexion rapide aux structures réseaux existantes Dans des coffrets de commande pour la programmation et la maintenance des composants intégrés |
| Dimensions | Largeur: 65 mm Hauteur: 120 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 65 avec le volet est fermé et un montage approprié |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,199 kg |
| Poids brut | 0,208 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ETIM 8 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Description produit | Volet d'interface IP65 |

Approbation

| | |
|--------------|---------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
|--------------|---------------------------|