#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2482.320

# Cadre de montage, volet d'interfaces modulaire

État: 07.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



# SZ 2482.320 - 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 2482.320
Modèle	Cadre de montage simple avec volet métallique
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 et volet métallique : fonte de zinc fin
Finition	Cadre de montage et volet métallique : 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
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

© Rittal 2025

### Caractéristiques

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	0.319
Poids brut	0.321
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177490666
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

## **Approbation**

Approbation	C-UR UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3