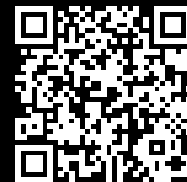


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.600

Volet d'interfaces

État: 11.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2482.600 - Volet d'interfaces pour disjoncteur différentiel

Selon la norme EN 60 204-1, tous les circuits électriques avec un courant nominal ≤ 20 A, qui alimentent les prises dans ou sur les armoires électriques des machines, doivent être protégés par un dispositif de protection différentielle avec un courant nominal différentiel ≤ 30 mA. Prévu pour l'intégration de disjoncteurs différentiels / bipolaires usuels.

Caractéristiques

| | |
|------------------------|---|
| Référence | SZ 2482.600 |
| Modèle | Bornes à ressort max. 2 x 2,5 mm ² , raccordement par l'arrière |
| Description produit | Selon la norme EN 60 204-1, tous les circuits électriques avec un courant nominal ≤ 20 A, qui alimentent les prises dans ou sur les armoires électriques des machines, doivent être protégés par un dispositif de protection différentielle avec un courant nominal différentiel ≤ 30 mA. Prévu pour l'intégration de disjoncteurs différentiels / bipolaires usuels. |
| Avantages | Protection contre les courants différentiels et les surcharges Protection conforme à la norme EN 60 204 Il est possible de réinitialiser le disjoncteur différentiel sans ouvrir l'armoire électrique Un mécanisme à ressort soulève le couvercle non verrouillé de 30°. Cela empêche d'oublier de fermer le couvercle. |
| Domaines d'application | En tant qu'interface de programmation pour les commandes En tant qu'accès de maintenance pour les réseaux Pour le raccordement temporaire d'appareils supplémentaires Pour la connexion rapide aux structures réseaux existantes Pour la programmation et la maintenance des composants intégrés |
| Mode de fonctionnement | Une fermeture à ressort assure une étanchéité fiable. Celle-ci peut être verrouillée en cas de besoin. |
| Matériau | Cadre de montage : plastique PBT (noir) Volet en plastique : polycarbonate (semi-transparent) |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Composition de la livraison | Volet d'interfaces complet, composé d'un cadre en plastique, d'une prise de courant (VDE), d'une prise RJ 45 (femelle / femelle, Cat 5e) et d'une découpe pour disjoncteur différentiel Empreinte préestampée pour USB A (femelle / femelle) disponible Panneton double de 3 mm avec molette enfichable |
| Découpe de montage | Largeur de découpe: 117 mm Hauteur de découpe: 91 mm |
| Remarque | Le volet d'interfaces ne peut être utilisé qu'avec le disjoncteur différentiel monté |
| Dimensions | Largeur: 131 mm Hauteur: 127 mm |
| Tension nominale | 250 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Courant nominal 230 V, 50 Hz | 10 - 16 A |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 65 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.56 |
| Poids brut | 0.569 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| EAN | 4028177803732 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ETIM 8 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |

Approbation

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