

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SZ 2482.600

## Volet d'interfaces

État: 3/07/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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  $\leq 20$  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  $\leq 30$  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 <sup>2</sup> , raccordement par l'arrière
Description produit	Selon la norme EN 60 204-1, tous les circuits électriques avec un courant nominal $\leq 20$ 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 $\leq 30$ 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/UE	0,58 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177803732
ETIM 7.0	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

## Approbation

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