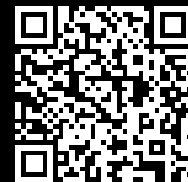


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.600

インターフェースフラップ

State: 2024/09/27 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2482.600 - インターフェースフラップ 配線用遮断器用

EN 60 204-1 規格は、機械に付属するエンクロージャーの内外に設置されるコンセントに、定格 (公称) 電流 $\leq 20\text{ A}$ を供給する回路に、定格漏洩電流が $\leq 30\text{ mA}$ の配線用遮断器を組み入れることを義務付けています。市販の RCBO サーキットブレーカー (2 極) を取り付けることができます。

Features

品番	SZ 2482.600
仕様	バネ式端子 最大 $2 \times 2.5\text{ mm}^2$ 、背面接続
製品説明	EN 60 204-1 規格は、機械に付属するエンクロージャーの内外に設置されるコンセントに、定格 (公称) 電流 $\leq 20\text{ A}$ を供給する回路に、定格漏洩電流が $\leq 30\text{ mA}$ の配線用遮断器を組み入れることを義務付けています。市販の RCBO サーキットブレーカー (2 極) を取り付けることができます。
メリット	漏電や過負荷に対する保護 EN 60 204 による規格適合の保護対策 エンクロージャーを開けなくても、配線用遮断器のリセットは可能です ばね仕掛けが、ロックされていないカバーを 30° 持ち上げます。それによって、カバーの閉じ忘れを防ぐことができます。
用途	制御装置のプログラミングインターフェースとして ネットワークのメンテナンスアクセスとして 追加装備の仮接続用に。 既存のネットワーク インフラへの速やかな接続を実現するために。 内蔵されているコンポーネントのプログラミングやメンテナンス用に。

Features

機能方法	閉じる時はラッチでしっかりと閉まります。必要であれば、ロックを掛けることもできます。
材質	取り付けフレーム：プラスチック (PBT)、黒 プラスチックフラップ：ポリカーボネート (半透明)
同梱品	インターフェースフラップ一式に含まれるものは、プラスチックフレーム、コンセント (VDE)、RJ 45 (ソケット / ソケット、Cat 5e) および配線用遮断器用カットアウト USB A (ソケット / ソケット) 用のエンボス加工有り ダブルビット 3 mm (差し込み式ノブ付き)
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 117 mm カットアウト高さ: 91 mm
注記：	インターフェースフラップを使用する際は、必ず配線用遮断器を取り付けてください
寸法：	幅: 131 mm 高さ: 127 mm
定格電圧	250 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 230 V、50 Hz	10 - 16 A
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 65
1パック	1 個
質量/パック	0.58 kg
純質量	0.56
総質量	0.569
関税率番号	85366990
EAN	4028177803732
ETIM 8	EC002625
ETIM 7.0	EC002625

Features

ECLASS 8.0

27189234

Approvals

Explanations

CE適合宣言書