## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SZ 2482.600 Tampa para interface

Estado: 18-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# SZ 2482.600 - Tampa para interface Para interruptor de segurança FI

Segundo a norma EN 60 204-1, todos os circuitos elétricos com corrente nominal ≤ 20 A que alimentam as tomadas dos painéis de máquinas precisam ser protegidos por meio de um interruptor de segurança contra corrente residual com corrente diferencial nominal ≤ 30 mA. Preparada para a instalação de interruptores de segurança FI / disjuntores padrão de 2 polos.

#### Recursos

Cód. Ref.	SZ 2482.600
Modelo	Bornes de mola, máx. 2 x 2,5 mm², conexão traseira
Descrição do produto	Segundo a norma EN 60 204-1, todos os circuitos elétricos com corrente nominal ≤ 20 A que alimentam as tomadas dos painéis de máquinas precisam ser protegidos por meio de um interruptor de segurança contra corrente residual com corrente diferencial nominal ≤ 30 mA. Preparada para a instalação de interruptores de segurança FI / disjuntores padrão de 2 polos.
Vantagens	Proteção contra correntes residuais e sobrecarga Proteção segundo a norma EN 60 204 É possível repor o interruptor de segurança contra sobretensão sem abrir o armário O mecanismo de mola deixa a tampa destravada com uma abertura de 30°. Isso evita que o operador se esqueça de fechar a tampa.
Aplicações	Como interface de programação para sistemas de controle Como acesso para manutenção de redes Para conexão temporária de equipamentos adicionais Para conexão rápida em estruturas de rede existentes Para a programação e manutenção de componentes integrados
Funcionamento	Um fecho de encaixe garante uma vedação perfeita. Caso necessário, o fecho pode ser travado.
Material	Quadro de montagem TI TS: Plástico PBT (preto) Tampa plástica: policarbonato (semitransparente)

© Rittal 2025 2

### Recursos

Escopo de fornecimento	Tampa de interface completa com quadro todo em plástico, tomada (VDE), RJ 45 (conector/conector, Cat 5e) e recorte para disjuntor Fl Marcação para USB A (conector/conector) Palheta dupla de 3 mm com maçaneta giratória encaixável
Recorte para montagem	Largura do recorte: 117 mm Altura do recorte: 91 mm
Nota	A tampa da interface só deve ser utilizada com o disjuntor FI montado
Dimensões	Largura: 131 mm Altura: 127 mm
Tensão nominal de serviço	250 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal 230 V, 50 Hz	10 - 16 A
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 65
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.56
Peso bruto	0.569
Número da tarifa alfandegária	85366990
EAN	4028177803732
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

# Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3