

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.600 Tampa para interface

Estado: 10/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 mm ² , 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)

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 FI 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 kg
Peso bruto	0,569 kg
Número da tarifa alfandegária	85366990
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Descrição do produto	SZ Interface flap, complete, mounting frame and interface inserts, with plastic flap, semi-transparent, RJ45, sockel modules Germany, knock-out for RDC protective switch

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	--