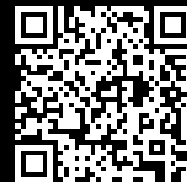


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.600

Sportello per modulo di interfaccia

Stato: 11/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2482.600 - Sportello per modulo di interfaccia per interruttore differenziale

Secondo la norma EN 60 204-1 in un armadio di comando tutti i circuiti con corrente nominale ≤ 20 A che alimentano prese all'interno o all'esterno del quadro bordo macchina devono essere protette da un interruttore differenziale con valore della corrente differenziale ≤ 30 mA. Predisposizione per l'installazione di interruttori magnetotermici/differenziali bipolari standard.

Caratteristiche

Codice prodotto	SZ 2482.600
Esecuzione	Morsetti di connessione max. 2 x 2,5 mm ² , attacco posteriore
Descrizione prodotto	Secondo la norma EN 60 204-1 in un armadio di comando tutti i circuiti con corrente nominale ≤ 20 A che alimentano prese all'interno o all'esterno del quadro bordo macchina devono essere protette da un interruttore differenziale con valore della corrente differenziale ≤ 30 mA. Predisposizione per l'installazione di interruttori magnetotermici/differenziali bipolari standard.
Vantaggi	Protezione dalle correnti di guasto e dal sovraccarico Protezione conforme alle norme secondo EN 60 204 L'interruttore differenziale può essere resettato senza aprire l'armadio Il meccanismo a molla solleva il coperchio sbloccato di 30°. In questo modo è impossibile dimenticarsi di chiudere il coperchio.
Applicazioni tipiche	Interfaccia di programmazione Punto di accesso per la manutenzione delle reti Per la connessione temporanea di dispositivi elettrici Per la connessione rapida alle strutture di rete esistenti Per la programmazione e la manutenzione dei componenti integrati
Funzionamento	La chiusura a scatto garantisce una tenuta sicura. Se necessario la chiusura può essere bloccata.
Materiale	Telaio di montaggio: Plastica PBT (nero) Copertura in plastica: polycarbonato (semitrasparente)

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Copertura per modulo di interfaccia, completa, costituita da telaio in plastica, spina (VDE), RJ 45 (presa/presa, Cat 5e) e feritoia per interruttore differenziale Con fori pretranciati per USB A (presa/presa) Doppio pettine da 3 mm con manopola inseribile
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 117 mm Altezza foratura: 91 mm
Nota	La copertura per il modulo di interfaccia è utilizzabile solo con interruttore differenziale installato
Dimensioni	Larghezza: 131 mm Altezza: 127 mm
Tensione nominale di esercizio	250 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale di esercizio 230 V, 50 Hz	10 - 16 A
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 65
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.56
Peso lordo	0.569
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177803732
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---------------------------------------------------------------