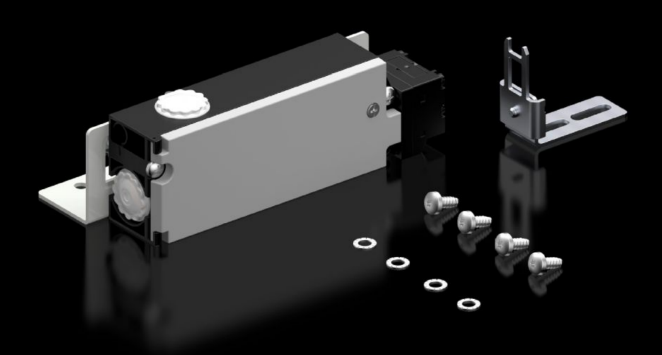
Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2419.000 Blocco di sicurezza

Stato: 4/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SZ 2419.000 - Blocco di sicurezza

Viene montato sulla porta degli armadi come protezione in caso di contatto accidentale con i dispositivi elettrici sotto tensione quando l'interruttore principale è inserito.

Caratteristiche

Descrizione prodotto Viene montato sulla porta degli armadi quale protezi contatto accidentale di apparecchi elettrici sotto tens l'interruttore principale è inserito. Funzionamento Blocco della porta con interruttore principale inserito Consenso all'inserzione della rete (tensione) solo a p Controllo del magnete di blocco tramite un contatto e supplementare. Parti incluse nella fornitura Blocco Dispositivo di azionamento Squadrette di fissaggio Materiale di fissaggio Indicazioni per il montaggio Negli armadi a doppia anta è necessario l'interruttore della porta, la porta sinistra deve riportare la scritta "	ione in caso di
Consenso all'inserzione della rete (tensione) solo a p Controllo del magnete di blocco tramite un contatto e supplementare. Parti incluse nella fornitura Blocco Dispositivo di azionamento Squadrette di fissaggio Materiale di fissaggio Indicazioni per il montaggio Negli armadi a doppia anta è necessario l'interruttore	sione, quando
Dispositivo di azionamento Squadrette di fissaggio Materiale di fissaggio Indicazioni per il montaggio Negli armadi a doppia anta è necessario l'interruttore	oorta chiusa
della porta, la porta dillotta deve riportare la doritta	· ·
Adatti per Tipo di contenitore: VX Tipo di contenitore: VX SE Tipo di contenitore: TS Tipo di contenitore: AX	
Potenza nominale assorbita Pel A 50 Hz: 8 VA A 60 Hz: 8 VA	
Tensione nominale di esercizio 120 V	
Tensione nominale di isolamento 400 V AC	
Tensione nominale di tenuta a 4000 V AC impulso fase verso fase	
Confezione 1 pz.	
Peso netto 0.7	
Peso lordo 0.819	

© Rittal 2025

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	85365080
EAN	4028177022713
ETIM 9	EC002626
ETIM 8	EC002626
ECLASS 8.0	27189266

Approvazioni

CSA UL	
Dichiarazione di conformità	
	UL

© Rittal 2025 3