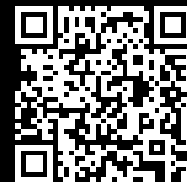


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8950.050

## Blocco sezionatore TS (versione USA)

Stato: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8950.050 - Blocco sezionatore TS (versione USA)

Blocco di sicurezza degli armadi in batteria certificato UL e conforme agli standard statunitensi. In combinazione con il meccanismo di azionamento, le aste di rinvio e il blocco per porta battente, la cuffia per blocco sezionatore soddisfa i requisiti della norma UL 508 A.



## Caratteristiche

Codice prodotto	TS 8950.050
Descrizione prodotto	Incluso interblocco per porta principale di un armadio o di una serie di armadi in batteria, secondo le prescrizioni di sicurezza USA, installabile esclusivamente con leva di azionamento per i seguenti interruttori.

# Caratteristiche

---

## Vantaggi

In combinazione con l'azionamento meccanico, le aste di rinvio e il blocco per porta battente sono soddisfatti i requisiti della norma UL 508 A.

Struttura compatta con larghezza 125 mm, installabile, a scelta, a sinistra o a destra dell'armadio. Con questa cuffia, tutti gli armadi standard TS 8 monoporta possono essere configurati come armadi per blocco sezionatore. Tutta la superficie di montaggio dell'armadio rimane disponibile.

Abbinando la piastra intermedia di montaggio TS, la superficie d'installazione dell'armadio principale può essere ampliata di 100 mm in larghezza.

Montaggio della cuffia solo su armadi monoporta con telaio di rinforzo

Due feritoie per meccanismi di azionamento a leva sul lato anteriore per l'installazione a diverse altezze

---

# Caratteristiche

Applicazioni tipiche	<p>Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 e 140 U-K-FCX04</p> <p>Square D: 9422 A1</p> <p>General Electric: TDA, tipo 1 e 2</p> <p>Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA per tipo 4x</p> <p>Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA per tipo 12</p> <p>Comandi a leva manuale Siemens per meccanismo di manovra con tirante (unità Max-Flex) per interruttori scatolati 3VL UL:</p> <p>3VA9978-0CH72, acciaio con rivestimento epossidico, sistema a pressione ON/OFF rosso/nero (fa parte della fornitura anche dei comandi modulari completi Max-Flex 3VA9..8-0CK12)</p> <p>3VA9978-0CH82, acciaio cromato, sistema a pressione ON/OFF rosso/nero</p> <p>3VA9978-0CH74, acciaio con rivestimento Epoxy, sistema a pressione ON/OFF nero/nero</p> <p>Siemens 3VL9600-3JP61, acciaio, rivestimento Epoxy, sistema a pressione ON/OFF nero/nero</p> <p>Comandi a leva manuale Siemens per meccanismo di manovra con tirante (unità Max-Flex) per interruttori scatolati 3VL UL:</p> <p>3VL9600-3JP01, plastica, sistema a pressione ON/OFF rosso/verde (incluso anche nella fornitura dei comandi modulari completi Max-Flex 3VL9.00-3JM01)</p> <p>Siemens 3VL9600-3JP21, rivestimento in acciaio Epoxy, sistema a pressione ON/OFF rosso/nero</p> <p>Siemens 3VL9600-3JP41, acciaio cromato, sistema a pressione ON/OFF rosso/nero</p> <p>Siemens 3VL9600-3JP61, acciaio, rivestimento Epoxy, sistema a pressione ON/OFF nero/nero</p> <p>Comando a leva manuale Siemens per meccanismo di manovra con tirante (unità Max-Flex) per interruttori di potenza della serie SENTRON (ED, FD, LD, JD, ...) numero d'ordine US: FHOH, acciaio con rivestimento Epoxy, sistema a pressione ON/OFF rosso/nero</p>
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Verniciatura a polvere
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Blocco sezionatore generale, piastrina di copertura e materiale di fissaggio inclusi.
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55

## Caratteristiche

Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Nota	L'armadio davanti alla cuffia per blocco sezionatore deve essere monoporta
Dimensioni	Larghezza: 119,5 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 500 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	18
Peso lordo	19
Codice tariffa doganale	94039910
EAN	4028177693012
ETIM 9	EC000712
ECLASS 8.0	27180101

## Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK