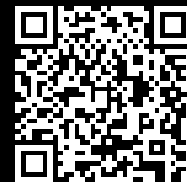


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8950.850

TS boční kryt pro odpínač (verze USA)

Stát: 5.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8950.850 - TS boční kryt pro odpínač (verze USA)

Bezpečnostní blokování kombinací rozvodných skříní odpovídající podle UL předpisu USA. Kryt odpojovače splňuje v kombinaci s ovládací mechanikou, blokováním vedlejších dveří a posuvnou pákou požadavky UL 508 A.



Funkce

Obj. číslo	TS 8950.850
Popis výrobku	Včetně blokování hlavních dveří pro bezpečnostní blokování rozváděčových skříní a jejich kombinací podle předpisů USA, pouze ve spojení s odpínací pákou pro hlavní vypínač:
Výhody	<p>V kombinaci s ovládacím mechanismem, zajištěním vedlejších dveří, táhly splňuje požadavky normy UL 508 A.</p> <p>Kompaktní konstrukce o šířce 125 mm, podle potřeby lze namontovat na skříň vlevo nebo vpravo. Díky tomu lze všechny standardní skříně TS 8 s jednokřídlými dveřmi vybavit tímto bočním krytem jako skříň s odpínačem. Kompletní osaditelná plocha skříně zůstává zachována.</p> <p>Ve spojení s integrovaným mezikusem montážní desky TS lze montážní plochu hlavní skříně zvětšit na šířku o 100 mm.</p> <p>Montáž krytu jen na skříň s jednokřídlými dveřmi a trubkovým dveřním rámem</p> <p>Dva výřezy pro ovládací páku na přední straně pro montáž v různých výškách</p>

Funkce

Oblasti použití	Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 a 140 U-K-FCX04 Square D: 9422 A1 General Electric: TDA Typ 1 a 2 Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA pro typ 4x Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA pro typ 12 Pohon Siemens pro ovládací mechanismus s bovdenovým lankem (pohony Max Flex) pro kompaktní výkonové odpínače 3VL UL: 3VA9978-0CH72, Epoxy ocel opláštěná, potisk ON/OFF červená/černá (také součástí dodávky kompletních konstrukčních sad Max-Flex 3VA9..8-0CK12) 3VA9978-0CH82, pochromovaná ocel, potisk ON/OFF červená/černá 3VA9978-0CH74, Epoxy ocel opláštěná, potisk ON/OFF černá/černá 3VL9600-3JP61, Epoxy ocel opláštěná, potisk ON/OFF červená/černá Pohon Siemens pro ovládací mechanismus s bovdenovým lankem (pohony Max Flex) pro kompaktní výkonové odpínače 3VL UL: 3VL9600-3JP01, plast, potisk ON/OFF červená/zelená (také součástí dodávky kompletních konstrukčních sad Max-Flex 3VL9.00-3JM01) 3VL9600-3JP21, Epoxy ocel opláštěná, potisk ON/OFF červená/černá 3VL9600-3JP41, pochromovaná ocel, potisk ON/OFF červená/černá 3VL9600-3JP61, Epoxy ocel opláštěná, potisk ON/OFF červená/černá Pohon Siemens pro ovládací mechanismus s bovdenovým lankem (pohony Max Flex) pro výkonové odpínače SENTRON-Series (ED, FD, LD, JD, ...) objednáací číslo USA: FHOH, Epoxy ocel opláštěná, potisk ON/OFF červená/černá
Materiál	Ocelový plech
Povrch	Strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Včetně zajištění hlavních dveří, krycí desky a upevňovacího materiálu.
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 12
Poznámka	Skříň před bočním krytem pro odpínač musí mít jedny dveře

Funkce

Rozměry	Šířka: 119,5 mm Výška: 1.800 mm Hloubka: 500 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	15,5 kg
Brutto hmotnost	17 kg
Číslo celní sazby	94039910
ETIM 9	EC000712
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	TS TS boční kryt pro odpínač (verze USA), ŠxVxH: 119,5x1800x500 mm

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK