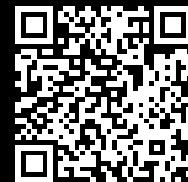


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



TS 8950.850

Pokrywa rozłączników TS (wersja USA)

Stan: 05.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 8950.850 - Pokrywa rozłączników TS (wersja USA)

Zgodne z UL urządzenie zabezpieczające kombinacje szaf sterowniczych zgodnie z przepisami USA. Pokrywa rozłączników w połączeniu z mechaniką uruchamiającą, ryglowaniem drzwi bocznych i cięgnami spełnia wymagania UL 508 A



## Cechy

|               |  |
|---------------|--|
| Nr kat.       | TS 8950.850  |
| Opis produktu | Wraz z ryglowaniem drzwi głównych do bezpiecznego ryglowania szaf sterowniczych i kombinacji szaf sterowniczych zgodnie z przepisami USA, tylko w połączeniu z dźwignią uruchamiającą przełączniki główne.   |
| Korzyści      | <p>W połączeniu z mechaniką uruchamiającą, ryglowaniem drzwi bocznych, cięgnami spełnia wymagania UL 508 A.</p> <p>Kompaktowa budowa o szerokości 125 mm, możliwość montażu do szafy, do wyboru: z lewej lub prawej strony. Dzięki temu, wszystkie jednodrzwiowe standardowe szafy TS8 mogą być łączone za pomocą tej pokrywy do szaf z rozłącznikami. Całkowita powierzchnia montażowa szafy pozostaje bez zmian.</p> <p>W połączeniu z integrowalną maskownicą do płyty montażowej TS, szerokość powierzchni montażowej szafy głównej może powiększyć się o 100 mm.</p> <p>Montaż pokrywy tylko do szafy jednodrzwiowej z ramą rurową drzwi</p> <p>Dwa wycięcia do dźwigni uruchamiającej z przodu z możliwością montażu na różnych wysokościach</p> |

# Cechy

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zastosowania                   | <p>Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 i 140 U-K-FCX04<br/>Square D: 9422 A1<br/>General Electric: TDA Typ 1 i 2<br/>Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA dla typu 4x<br/>Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA dla typu 12<br/>Uchwyty Siemens do mechanizmu obsługi z ciągiem elastycznym do napędów Max-Flex do kompaktowych wyłączników mocy 3VL UL:<br/>3VA9978-0CH72, stal z osłoną epoksydową, nadruk ON/OFF czerwony/czarny (także w zestawie Max-Flex 3VA9..8-0CK12)<br/>3VA9978-0CH82, stal chromowana, nadruk ON/OFF czerwony/czarny<br/>3VA9978-0CH74, stal z osłoną epoksydową, nadruk ON/OFF czarny/czarny<br/>3VL9600-3JP61, stal z osłoną epoksydową, nadruk ON/OFF czerwony/czarny<br/>Uchwyty Siemens do mechanizmu obsługi z ciągiem elastycznym do napędów Max-Flex do kompaktowych wyłączników mocy 3VL UL:<br/>3VL9600-3JP01, tworzywo sztuczne, nadruk ON/OFF czerwony/zielony (także w zestawie Max-Flex 3VL9.00-3JM01)<br/>3VL9600-3JP21, stal z osłoną epoksydową, nadruk ON/OFF czerwony/czarny<br/>3VL9600-3JP41, stal chromowana, nadruk ON/OFF czerwony/czarny<br/>3VL9600-3JP61, stal z osłoną epoksydową, nadruk ON/OFF czerwony/czarny<br/>Uchwyt Siemens do mechanizmu obsługi z ciągiem elastycznym do napędów Max-Flex do wyłączników mocy serii SENTRON (ED, FD, LD, JD, ...) nr kat. USA: FHOH, stal z osłoną epoksydową, nadruk ON/OFF czerwony/czarny</p> |
| Materiał                       | Błacha stalowa  |
| Powierzchnia                   | Pokrywane proszkowo   |
| Kolor                          | RAL 7035  |
| Zakres dostawy                 | Wraz z ryglowaniem drzwi głównych, płytą osłaniającą i zestawem montażowym.   |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 55   |
| Klasa ochrony NEMA             | NEMA 12   |

## Cechy

|                     |  |
|---------------------|--|
| Wskazówka           | Szafa przed pokrywą rozłączników musi być jednodrzwiowa        |
| Wymiary             | Szerokość: 119,5 mm<br>Wysokość: 1.800 mm<br>Głębokość: 500 mm |
| Opak.               | 1 szt.   |
| Waga netto          | 15,5 kg  |
| Masa brutto         | 17 kg  |
| Numer taryfy celnej | 94039910   |
| ETIM 9              | EC000712   |
| ECLASS 8.0          | 27180101   |
| Opis produktu       | TS Pokrywa rozłączników (wersja USA), SxWxG: 119,5x1800x500 mm |

## Aprobaty

|             |   |
|-------------|---|
| Aprobaty    | UL + C-UL (listed)                              |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności<br>Deklaracja zgodności UK |