

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8951.030

# Pokrywa rozłączników

Stan: 28.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8951.030 - Pokrywa rozłączników do VX

Wraz z ryglowaniem drzwi głównych do bezpiecznego zamykania szaf sterowniczych i szeregiem szaf sterowniczych zgodnie z wymogami UL. Przetestowane w połączeniu z dźwignią uruchamiającą dla wyłączników głównych firm: Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.

## Cechy

|               |  |
|---------------|--|
| Nr kat.       | VX 8951.030  |
| Opis produktu | Wraz z ryglowaniem drzwi głównych do bezpiecznego zamykania szaf sterowniczych i szeregu szaf sterowniczych zgodnie z wymogami UL. Przetestowane w połączeniu z dźwignią uruchamiającą dla wyłączników głównych firm: Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.   |
| Korzyści      | <p>Spełnia wymagania UL 508 A</p> <p>W połączeniu z mechaniką uruchamiającą, ryglowaniem drzwi bocznych i ciągnami spełniają także w kombinacjach szeregowych</p> <p>Możliwość montażu do szafy do wyboru z lewej lub prawej strony.</p> <p>Dzięki tej pokrywie wszystkie jednodrzwiowe szafy szeregowo można rozbudować do szaf rozłącznikowych. Całkowita powierzchnia montażowa szafy pozostaje bez zmian.</p> <p>W połączeniu z integrowalną wstawką montażową międzypłytkową powierzchnia montażowa szafy głównej może powiększyć się o ok. 14%.</p> <p>Dwa wycięcia do dźwigni uruchamiającej z przodu z możliwością montażu na różnych wysokościach</p> |

# Cechy

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Zastosowania                  | 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>Siemens: mechanizm obsługi z ciąglem elastycznym - kompletne zestawy montażowe<br>3VA9137-0CK12 dla 3VA51 do 125A, uchwyt z tworzywa sztucznego, NEMA 1, 12, 3R, czarny=WYŁ., czerwony=WŁ.<br>3VA9137-0CK72 dla 3VA51 do 125A, uchwyt stalowy, powłoka epoxy, NEMA 1, 12, 3R, czarny=WYŁ., czerwony=WŁ.<br>3VA9277-0CK12 dla 3VA52/62 do 250A, uchwyt z tworzywa sztucznego, NEMA 1, 12, 3R, czarny=WYŁ., czerwony=WŁ.<br>3VA9277-0CK72 dla 3VA52/62 do 250A, uchwyt stalowy, powłoka epoxy, EMA 1, 12, 3R, czarny=WYŁ., czerwony=WŁ.<br>3VA9477-0CK12 dla 3VA53/54/63/64 do 600A, uchwyt z tworzywa sztucznego, NEMA 1, 12, 3R, czarny=WYŁ., czerwony=WŁ.<br>3VA9477-0CK72 dla 3VA53/54/63/64 do 600A, uchwyt stalowy, powłoka epoxy, NEMA 1, 12, 3R, czarny=WYŁ., czerwony=WŁ.<br>Siemens: mechanizm obsługi z regulacją głębokości – kompletne zestawy montażowe<br>3VA9138-0DK72, 3VA9138-0DK82, 3VA9138-0DK84<br>3VA9278-0DK72, 3VA9278-0DK82, 3VA9278-0DK84<br>3VA9478-0DK72, 3VA9478-0DK82, 3VA9478-0DK84 |
| Materiał                      | Blacha stalowa 1,5 mm  |
| Powierzchnia                  | Pokrywane proszkowo  |
| Kolor                         | RAL 7035   |
| Zakres dostawy                | Wraz z ryglowaniem drzwi głównych, płytą osłaniającą i zestawem montażowym.  |
| Wymiary                       | Szerokość: 103 mm<br>Wysokość: 1.800 mm<br>Głębokość: 500 mm   |
| Wskazówka                     | Montaż pokrywy tylko do szafy jednodrzwiowej z ramą rurową drzwi   |
| Type rating według UL 50E     | Typ 1<br>Typ 12  |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 55 w połączeniu z szafami serii VX  |

## Cechy

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Protection category NEMA | NEMA 12 (w połączeniu z szafami serii VX)          |
| Opak.                    | 1 szt.   |
| Waga netto               | 14,5 kg  |
| Masa brutto              | 16 kg  |
| Numer taryfy celnej      | 94039910   |
| ETIM 9                   | EC000261   |
| ECLASS 8.0               | 27180101   |
| Opis produktu            | Pokrywa rozłączników do VX, SxWxG: 125x1800x500 mm |

## Aprobaty

---

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Aprobaty | UL + C-UL (listed) |
|----------|--------------------|