

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8951.000

## Ayırıcı şalter kapağı

Durum: 18.11.2025 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8951.000 - Ayırıcı şalter kapağı VX için

UL yönetmeliklerine uygun olarak panoların ve sıralı pano kombinasyonlarının emniyetli kilitlenmesi için ana kapı kilidi dahildir. Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens firmalarının ana şalteri için çalıştırma kolu (kullanım) ile bağlantılı test edilmiştir.

## Özellikleri

|                 |   |
|-----------------|---|
| Model No.       | VX 8951.000   |
| Ürün açıklaması | UL yönetmeliklerine uygun olarak panoların ve sıralı pano kombinasyonlarının emniyetli kilitlenmesi için ana kapı kilidi dahildir. Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens firmalarının ana şalteri için çalıştırma kolu (kullanım) ile bağlantılı test edilmiştir.   |
| Fayda           | UL 508 A gerekliliklerini karşılar<br>Çalıştırma mekanizması, yan kapı kilidi ve itme çubukları ile bağlantılı olarak sıralama kombinasyonları yerine getirilir<br>İsteğe bağlı olarak panonun soluna veya sağına monte edilebilir.<br>Böylece bütün tek kapılı sıralı panolar, bu başlıkla ayırıcı şalter panosu olarak büyütülebilir. Panonun tüm montaj yüzeyi korunur.<br>Entegre montaj plakası ara parçası ile ana panonun montaj yüzeyi azami %14 büyütülebilir<br>Farklı yüksekliklerde montaj için ön tarafta çalıştırma kolu için iki girinti |

# Özellikleri

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Uygulamalar                          | Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 ve 140 U-K-FCX04<br>Square D: 9422 A1<br>General Electric: TDA Tip 1 ve 2<br>Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA, tip 4x için<br>Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA Tip 12 için<br>Siemens: Bowden kablolu çalışma mekanizması - komple setler<br>3VA9137-0CK12, 3VA51 ila 125A için, tutma yeri plastik, NEMA 1, 12, 3R, siyah=KAPALI, kırmızı=AÇIK<br>3VA9137-0CK72, 3VA51 ila 125A için, tutma yeri çelik epoksi kaplama, NEMA 1, 12, 3R, siyah=KAPALI, kırmızı=AÇIK<br>3VA9277-0CK12, 3VA52/62 ila 250A için, tutma yeri plastik, NEMA 1, 12, 3R, siyah=KAPALI, kırmızı=AÇIK<br>3VA9277-0CK72, 3VA52/62 ila 250A için, tutma yeri çelik epoksi kaplama, NEMA 1, 12, 3R, siyah=KAPALI, kırmızı=AÇIK<br>3VA9477-0CK12, 3VA53/54/63/64 ila 600A için, tutma yeri plastik, NEMA 1, 12, 3R, siyah=KAPALI, kırmızı=AÇIK<br>3VA9477-0CK72, 3VA53/54/63/64 ila 600A için, tutma yeri çelik epoksi kaplama, NEMA 1, 12, 3R, siyah=KAPALI, kırmızı=AÇIK<br>Siemens: Derinliği değiştirilebilir kullanım mekanizması - komple kitler<br>3VA9138-0DK72, 3VA9138-0DK82, 3VA9138-0DK84<br>3VA9278-0DK72, 3VA9278-0DK82, 3VA9278-0DK84<br>3VA9478-0DK72, 3VA9478-0DK82, 3VA9478-0DK84 |
| Malzeme                              | Çelik sac, 1,5 mm  |
| Yüzey                                | Toz boyalı   |
| Renk                                 | RAL 7035   |
| Teslimat kapsamı                     | Ana kapı kilidi, kapama plakası ve sabitleme malzemeleri dahil.  |
| Ölçüler                              | Genişlik: 103 mm<br>Yükseklik: 2.000 mm<br>Derinlik: 500 mm  |
| Bilgi                                | Kapak sadece tubular kapı çerçevesi tek kapılı bir panoya monte edilebilir   |
| UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi | Tip 1<br>Tip 12  |
| EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP  | IP 55 VX serisi panolarla birlikte   |

## Özellikleri

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Protection category NEMA | NEMA 12 (VX serisi panolarla birlikte) |
| Paketteki adet           | 1 adet                                 |
| Net ağırlık              | 14                                     |
| Brüt ağırlık             | 17.5                                   |
| Gümrük tarifesi numarası | 94039910                               |
| EAN                      | 4028177921061                          |
| ETIM 9                   | EC000261                               |
| ECLASS 8.0               | 27180101                               |

## Onaylar

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