

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8951.010

Cubierta del interruptor principal

Estado: 8/07/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8951.010 - Cubierta del interruptor principal para VX

Incluye bloqueo de la puerta principal para el cierre seguro de armarios y filas de armarios según la normativa UL. Probado en combinación con palanca de mando para interruptores principales de las empresas Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.

Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | VX 8951.010 |
| Descripción producto | Incluye bloqueo de la puerta principal para el cierre seguro de armarios y filas de armarios según la normativa UL. Probado en combinación con palanca de mando para interruptores principales de las empresas Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens. |
| Ventajas | <p>Cumple las exigencias de la norma UL 508 A</p> <p>Estos requisitos también se cumplen en combinaciones ensambladas en combinación con el mecanismo de accionamiento, el cierre para puerta secundaria y las barras</p> <p>Posibilidad de montaje a izquierda o derecha. De esta forma es posible convertir todos los armarios ensamblables de una puerta con esta cubierta en armarios para interruptores. La superficie de montaje del armario no se reduce.</p> <p>En combinación con la placa de montaje intermedia integrable, puede ampliarse la superficie de montaje del armario principal hasta un 14 %</p> <p>Dos escotaduras en la parte frontal para montaje a diferentes alturas de la palanca de mando</p> |

Características

| | |
|--|--|
| Aplicación | Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 y 140 U-K-FCX04 Square D: 9422 A1 General Electric: TDA tipo 1 y 2 Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA para tipo 4x Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA para tipo 12 Siemens: mecanismo con cable Bowden - juegos de montaje completos 3VA9137-0CK12 para 3VA51 a 125A, asa de plástico, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON 3VA9137-0CK72 para 3VA51 a 125A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON 3VA9277-0CK12 para 3VA52/62 a 250A, asa de plástico, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON 3VA9277-0CK72 para 3VA52/62 a 250A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON 3VA9477-0CK12 para 3VA53/54/63/64 a 600A, asa de plástico, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON 3VA9477-0CK72 para 3VA53/54/63/64 a 600A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON Siemens: mecanismo variable en profundidad – juegos de montaje completos 3VA9138-0DK72, 3VA9138-0DK82, 3VA9138-0DK84 3VA9278-0DK72, 3VA9278-0DK82, 3VA9278-0DK84 3VA9478-0DK72, 3VA9478-0DK82, 3VA9478-0DK84 |
| Material | Chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Texturizada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Incl. bloqueo puerta principal, cubierta y material de fijación. |
| Dimensiones | Anchura: 103 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Observación | Montaje de la cubierta únicamente a un armario de una puerta con marco tubular |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55 en combinación con armarios de la serie VX |

Características

| | |
|--------------------------|---|
| Protection category NEMA | NEMA 12 (en combinación con armarios de la serie VX) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 13.2 kg |
| Peso bruto | 18 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | Cubierta del interruptor principal VX, An.Al.Pr.: 125x2000x600 mm |

Aprobaciones

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