

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8951.010**

**Cubierta del interruptor principal**

Estado: 4/05/2025 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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<br>Square D: 9422 A1<br>General Electric: TDA tipo 1 y 2<br>Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA para tipo 4x<br>Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA para tipo 12<br>Siemens: mecanismo con cable Bowden - juegos de montaje completos<br>3VA9137-0CK12 para 3VA51 a 125A, asa de plástico, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON<br>3VA9137-0CK72 para 3VA51 a 125A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON<br>3VA9277-0CK12 para 3VA52/62 a 250A, asa de plástico, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON<br>3VA9277-0CK72 para 3VA52/62 a 250A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON<br>3VA9477-0CK12 para 3VA53/54/63/64 a 600A, asa de plástico, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON<br>3VA9477-0CK72 para 3VA53/54/63/64 a 600A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=OFF, rojo=ON<br>Siemens: mecanismo variable en profundidad – juegos de montaje completos<br>3VA9138-0DK72, 3VA9138-0DK82, 3VA9138-0DK84<br>3VA9278-0DK72, 3VA9278-0DK82, 3VA9278-0DK84<br>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<br>Altura: 2.000 mm<br>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<br>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   |
| Peso bruto               | 18   |
| Código arancelario       | 94039910   |
| EAN                      | 4028177920941  |
| ETIM 9                   | EC000261   |
| ECLASS 8.0               | 27180101   |

# Aprobaciones

---

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