

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8951.030

# Cubierta del interruptor principal

Estado: 21/05/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8951.030 - 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 8951.030
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: 1.800 mm Profundidad: 500 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	14,5 kg
Peso bruto	16 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	Cubierta del interruptor principal VX, An.Al.Pr.: 125x1800x500 mm

# Aprobaciones

---

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