

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8951.030

Cubierta del interruptor principal

Estado: 28-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-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 Estos requisitos también se cumplen en combinaciones ensambladas en combinación con el mecanismo de accionamiento, el cierre para puerta secundaria y las barras 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. En combinación con la placa de montaje intermedia integrable, puede ampliarse la superficie de montaje del armario principal hasta un 14 % 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)
--------------	--------------------