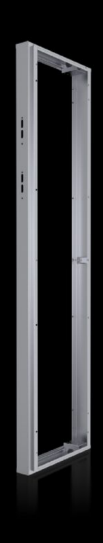
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8952.000 Cubierta del interruptor principal

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



VX 8952.000 - 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 principalss de las empresas Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.

Características

Referencia	VX 8952.000
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	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

© Rittal 2025 2

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-4xNA para tipo 4x Eaton NZM2(3)-XSH-12NA 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=0FF, rojo=0N 3VA9137-0CK72 para 3VA51 a 125A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=0FF, rojo=0N 3VA9277-0CK12 para 3VA52/62 a 250A, asa de plástico, NEMA 1, 12, 3R, negro=0FF, rojo=0N 3VA9277-0CK72 para 3VA52/62 a 250A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=0FF, rojo=0N 3VA9477-0CK72 para 3VA53/54/63/64 a 600A, asa de plástico, NEMA 1, 12, 3R, negro=0FF, rojo=0N 3VA9477-0CK72 para 3VA53/54/63/64 a 600A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=0FF, rojo=0N 3VA9477-0CK72 para 3VA53/54/63/64 a 600A, asa de acero con recubrimiento epoxi, NEMA 1, 12, 3R, negro=0FF, rojo=0N 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
	27,15 1, 6 0510, 2, 6 1, 15 0510 2, 6 1, 15 1, 6 0510 1
Material	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Material Unidad de envase	
	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Unidad de envase	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Incl. bloqueo puerta principal, cubierta y material de fijación. Anchura: 103 mm Altura: 2.000 mm
Unidad de envase Dimensiones	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Incl. bloqueo puerta principal, cubierta y material de fijación. Anchura: 103 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 500 mm Montaje de la cubierta únicamente a un armario de una puerta con
Unidad de envase Dimensiones Observación Tipo de comunicación según UL	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Incl. bloqueo puerta principal, cubierta y material de fijación. Anchura: 103 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 500 mm Montaje de la cubierta únicamente a un armario de una puerta con marco tubular Type 1
Unidad de envase Dimensiones Observación Tipo de comunicación según UL 50E Grado de protección IP según EN	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Incl. bloqueo puerta principal, cubierta y material de fijación. Anchura: 103 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 500 mm Montaje de la cubierta únicamente a un armario de una puerta con marco tubular Type 1 Type 12

© Rittal 2025

3

Características

Peso neto	17
Peso bruto	19
Código arancelario	94039910
EAN	4028177944732
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 4