## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

 Cubierta del interruptor principal TS (versión EE.UU.) – TS 8950.050

Date: 11-dic-2017



# Cubierta del interruptor principal TS (versión EE.UU.) – TS 8950.050

created: 11.12.2017 on www.rittal.com/es-es





### Descripción producto

#### Descripción:

Incl. bloqueo de la puerta principal para el cierre seguro de armarios y combinaciones de armarios según la normativa estadounidense, sólo en combinación con palanca de maniobra para interruptores principales:

#### Ventajas:

En combinación con el mecanismo de accionamiento, el cierre para puerta adyacente y las barras los requerimientos de la UL 508 A.

Construcción compacta con una anchura de 125 mm, montaje a elección a izquierda o derecha del armario. De esta forma es posible convertir todos los armarios TS 8 estándar de una puerta con esta cubierta en armarios para interruptores de seguridad. La superficie de montaje del armario no se reduce.

En combinación con la placa de montaje intermedia TS integrable, puede aumentarse la superficie de montaje del armario principal aprox. en 100 mm en anchura. Montaje de la cubierta únicamente a un armario de una puerta con marco tubular

#### 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)(4)-XSH-4x-...-NA para tipo 4x Eaton NZM2(3)(4)-XSH-12-...-NA para tipo 12

Procedimiento Siemens para mecanismos con cable Bowden (accionamientos Max-Flex) para disyuntores compactos 3VL UL:

3VA9978-0CH72, acero Epoxy recubierto, rotulación ON/OFF rojo/negro (también en la unidad de envase de los juegos de montaje completos Max-Flex 3VA9..8-0CK12)

3VA9978-0CH82, acero cromado, rotulación ON/OFF en rojo/negro

3VA9978-0CH74, acero Epoxy recubierto, rotulación ON/OFF en negro/negro 3VL9600-3JP61, acero Epoxy recubierto, rotulación ON/OFF negro/negro

Procedimiento Siemens para mecanismos con cable Bowden (accionamientos Max-Flex) para

disyuntores compactos 3VL UL: 3VL9600-3JP01, plástico, rotulación ON/OFF rojo/verde (también en la unidad de envase de los

juegos completos de montaje Max-Flex 3VL9.00-3JM01) 3VL9600-3JP21, acero Epoxy recubierto, rotulación ON/OFF rojo/negro

3VL9600-3JP41, acero cromado, rotulación ON/OFF rojo/negro

3VL9600-3JP61, acero Epoxy recubierto, rotulación ON/OFF negro/negro

Procedimiento Siemens para mecanismos con cable Bowden (accionamientos Max-Flex) para disyuntores de las series SENTRON (ED, FD, LD, JD, ...) Ref. EE.UU.: FHOH, acero Epoxy

© Rittal 2017

Material: Chapa de acero Superficie: Texturizada Color: **RAL 7035** IP 55 Grado de protección IP según IEC 60 529: NEMA 12 Grado de protección NEMA: Unidad de envase: Incl. bloqueo puerta principal, cubierta y material de fijación. Observación: El armario frente a la cubierta del interruptor principal debe ser de una puerta Características del producto **Dimensiones:** Anchura: 125 mm Altura: 2000 mm Profundidad: 500 mm Unidad de embalaje: 1 pza(s). Peso/UE: 24,7 kg EAN: 4028177693012 Código arancelario: 85365019 ETIM 6.0: EC000712 ETIM 5.0: EC000261 27180101 eCl@ss 8.0/8.1: eCl@ss 7.0/7.1: 27189290 27189290

**Aprobaciones** 

Descripción producto

27182101

eCl@ss 6.0/6.1:

eCl@ss 5.1/5.1.4:

(detallada):

© Rittal 2017

TS CUBIERTA P/SECCIONADOR 100X2000X500 RAL7035, alxpr 2000x500 mm

2

Aprobaciones:	UL + C-UL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

© Rittal 2017 3