

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8950.060

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

Estado: 14/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8950.060 - Cubierta del interruptor principal TS (versión EE.UU.)

Bloqueo de seguridad de combinaciones de armarios conforme a UL según normativa de los EE.UU.. La cubierta del interruptor cumple, en combinación con el mecanismo de accionamiento, el cierre para puerta adyacente y las barras, los requerimientos de la UL 508 A.



Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | TS 8950.060 |
| Descripción producto | 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: |

Características

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

Dos escotaduras en la parte frontal para montaje a diferentes alturas de la palanca de mando

Características

| | |
|---|--|
| Aplicación | <p>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 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 recubierto, rotulación ON/OFF en rojo/negro</p> |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Texturizada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Incl. bloqueo puerta principal, cubierta y material de fijación. |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 |
| Grado de protección NEMA | NEMA 12 |
| Observación | El armario frente a la cubierta del interruptor principal debe ser de una puerta |

Características

| | |
|----------------------|--|
| Dimensiones | Anchura: 119,5 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 13,2 kg |
| Peso bruto | 19,2 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000712 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | TS CUBIERTA P/SECCIONADOR 119,5X2000X600 RAL7035, alxpr 2000x600 mm |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |