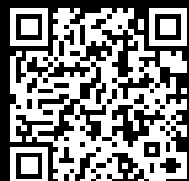


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8950.060

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

Estado: 10-01-2026 (Fuente: rittal.com/cl-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	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..0-3JM01) 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
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
Peso bruto	19.2
Código arancelario	94039910
EAN	4028177693029
ETIM 9	EC000712
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

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