

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8900.050

Cubierta del interruptor (versión EE.UU.), para TS

Estado: 21-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8900.050 - Cubierta del interruptor (versión EE.UU.), para TS

Cubierta de seccionador TS (versión USA), según norma USA, sólo en combinación con palanca de accionamiento para interruptor principal.



Características

Referencia	TS 8900.050
Descripción producto	Se incluye el bloqueo de 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: Allen Bradley 1494 F-M1/P1/S1 y 140 U-K-FCX04, Square D 9422 A1, Siemens Handhabe para accionamientos Max-Flex para disyuntores compactos series SENTRON (ED, FD, LD, JD. No para disyuntores Siemens 3VL) Ref. EE.UU.: FHOH, General Electric TDA tipo 1 y 2, Moeller NZM-XSHGVR 12-NA.

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 sólo 100 mm de ancho. Montaje en lugar de un lateral. 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. Posibilidad de montaje a izquierda o derecha. 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.
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
Dimensiones	Anchura: 100 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 500 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	22.2
Peso bruto	24.7
Código arancelario	73269098
EAN	4028177598300
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------