

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8900.050

Capots de disjoncteurs (version américaine), pour TS

État: 23.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8900.050 - Capots de disjoncteurs (version américaine), pour TS

Capot pour disjoncteurs TS (version USA), selon les prescriptions des USA, uniquement en combinaison avec les leviers de commande pour commutateur principal.



Caractéristiques

Référence	TS 8900.050
Description produit	Avec verrouillage de porte principale pour verrouiller les armoires électriques ou les rangées d'armoires électriques juxtaposées conformément aux prescriptions des États-Unis, uniquement en association avec les leviers pour interrupteur principal : Allen Bradley 1494 F-M1/P1/S1 et 140 U-K-FCX04, Square D 9422 A1, levier Siemens pour les commandes Max-Flex pour les disjoncteurs compacts des séries SENTRON (ED, FD, LD, JD. Pas pour les disjoncteurs Siemens 3VL) référence US : FHOH, General Electric TDA Typ 1 et 2, Moeller NZM-XSHGVR 12-NA.

Caractéristiques

Avantages	Respect des exigences UL 508 A, en association avec le mécanisme de commande, le verrouillage de porte secondaire et la tringle coulissante. Construction compacte de seulement 100 mm de largeur. Montage à la place d'un panneau latéral. Avec ce capot, cela permet de transformer toutes les armoires TS 8 standard à une porte en armoire à disjoncteur. L'armoire conserve la totalité de sa surface de montage. A monter au choix à droite ou à gauche de l'armoire. La surface de montage de l'armoire principale peut être augmentée d'environ 100 mm en largeur en y associant un intercalaire pour plaque de montage TS à intégrer.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Revêtement poudre
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Avec verrouillage de porte principale, plaque de recouvrement et matériel de fixation.
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 500 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	22.2
Poids brut	24.7
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177598300
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)