

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8950.840

Capot de disjoncteur TS (version
américaine)

État: 23.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8950.840 - Capot de disjoncteur TS (version américaine)

Verrouillage de sécurité conforme à la norme UL des rangées d'armoires électriques juxtaposées conformément aux prescriptions des États-Unis. Le capot de disjoncteur respecte les exigences UL 508 A, lorsqu'il est associé avec le mécanisme de commande, le verrouillage de porte secondaire et les leviers.



Caractéristiques

| | |
|---------------------|--|
| Référence | TS 8950.840 |
| Description produit | Avec verrouillage de porte principale pour verrouiller les armoires électriques ou les rangées d'armoires électriques juxtaposées conformément aux prescriptions des Etats-Unis, uniquement en liaison avec les leviers pour interrupteur principal suivants : |

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 d'une largeur de 125 mm, à monter au choix à gauche ou à droite de l'armoire. 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.

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.

Montage du capot uniquement sur une armoire à une porte avec cadre de porte tubulaire

Deux découpes pour levier de commande à l'avant pour le montage à différentes hauteurs

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Domaines d'application | Allen Bradley : 1494 F-M1/P1/S1 et 140 U-K-FCX04 Square D : 9422 A1 General Electric : TDA modèles 1 et 2 Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA pour type 4x Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA pour type 12 Siemens pour entraînements Max-Flex pour disjoncteur de puissance de gamme 3VL : 3VA9978-0CH72, revêtement acier époxy, marquage ON/OFF rouge/noir (également joint à la livraison des kits de montage complets Max-Flex 3VA9..8-0CK12) 3VA9978-0CH82, acier chromé, marquage ON/OFF rouge/noir 3VA9978-0CH74, revêtement acier époxy, marquage ON/OFF noir/noir 3VL9600-3JP61, revêtement acier Epoxy, marquage ON/OFF noir/noir Siemens pour entraînements Max-Flex pour disjoncteur de puissance de gamme 3VL : 3VL9600-3JP01, plastique, marquage ON/OFF rouge/vert (également joint à la livraison des kits de montage complets Max-Flex 3VL9.00-3JM01) 3VL9600-3JP21, revêtement acier Epoxy, marquage ON/OFF rouge/noir 3VL9600-3JP41, acier chromé, marquage ON/OFF rouge/noir 3VL9600-3JP61, revêtement acier Epoxy, marquage ON/OFF noir/noir Siemens pour entraînements Max-Flex pour disjoncteur de puissance de gamme SENTRON (ED, FD, LD, JD...), réf. commande US : FHOH, revêtement acier Epoxy, marquage ON/OFF rouge/noir |
| 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 |
| Remarque | L'armoire devant les capots de sectionneur doit être à une porte |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| Dimensions | Largeur: 119,5 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 400 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 14,2 kg |
| Poids brut | 15,9 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000712 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | TS Capot de disjoncteur (version américaine), LHP : 119,5x1800x400 mm |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |