

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



TS 8950.850

Capot de disjoncteur TS (version  
américaine)

État: 19.10.2024 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 8950.850 - 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 8950.850
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 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	<p>Allen Bradley : 1494 F-M1/P1/S1 et 140 U-K-FCX04</p> <p>Square D : 9422 A1</p> <p>General Electric : TDA modèles 1 et 2</p> <p>Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA pour type 4x</p> <p>Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA pour type 12</p> <p>Siemens pour entraînements Max-Flex pour disjoncteur de puissance de gamme 3VL :</p> <p>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)</p> <p>3VA9978-0CH82, acier chromé, marquage ON/OFF rouge/noir</p> <p>3VA9978-0CH74, revêtement acier époxy, marquage ON/OFF noir/noir</p> <p>3VL9600-3JP61, revêtement acier Epoxy, marquage ON/OFF noir/noir</p> <p>Siemens pour entraînements Max-Flex pour disjoncteur de puissance de gamme 3VL :</p> <p>3VL9600-3JP01, plastique, marquage ON/OFF rouge/vert (également joint à la livraison des kits de montage complets Max-Flex 3VL9.00-3JM01)</p> <p>3VL9600-3JP21, revêtement acier Epoxy, marquage ON/OFF rouge/noir</p> <p>3VL9600-3JP41, acier chromé, marquage ON/OFF rouge/noir</p> <p>3VL9600-3JP61, revêtement acier Epoxy, marquage ON/OFF noir/noir</p> <p>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</p>
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: 500 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	24,3 kg
Poids net	15.5
Poids brut	17
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177693043
ETIM 7.0	EC000712
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

---

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