## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# 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 :

© Rittal 2025 2

### 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

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Domaines d'application	Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 et 140 U-K-FCX04
Domaines d'application	Square D : 9422 A1
	General Electric : TDA modèles 1 et 2
	Eaton NZM2(3)-XSH-4xNA pour type 4x
	Eaton NZM2(3)-XSH-12NA 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 3VA98-0CK12)
	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

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 119,5 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 400 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	14.2
Poids brut	15.9
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177693036
ETIM 9	EC000712
ECLASS 8.0	27180101

# **Approbation**

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

© Rittal 2025 5