

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8951.010

## Capots de disjoncteur

État: 12.01.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8951.010 - Capots de disjoncteur pour armoires VX

Avec verrouillage de la porte principale pour le verrouillage de sécurité des armoires électriques et des rangées d'armoires électriques juxtaposées conformément aux prescriptions UL. Testé en liaison avec un levier de commande (manuel) pour interrupteur principal de marque Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.

## Caractéristiques

Référence	VX 8951.010
Description produit	Avec verrouillage de la porte principale pour le verrouillage de sécurité des armoires électriques et des rangées d'armoires électriques juxtaposées conformément aux prescriptions UL. Testé en liaison avec un levier de commande (manuel) pour interrupteur principal de marque Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.
Avantages	<p>Respecte les exigences de la norme UL 508 A</p> <p>En ajoutant le mécanisme de commande, le verrouillage de porte secondaire et les leviers, cela convient également aux rangées d'armoires juxtaposées.</p> <p>À monter au choix à droite ou à gauche de l'armoire. Toutes les armoires juxtaposables à une porte peuvent être transformées en armoire à disjoncteur grâce à ce capot. L'armoire conserve la totalité de sa surface de montage.</p> <p>La surface de montage de l'armoire principale peut être augmentée jusqu'à 14 % en utilisant l'intercalaire pour plaque de montage.</p> <p>Deux découpes pour levier de commande à l'avant pour le montage à différentes hauteurs</p>

# 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 : mécanisme de commande par câble d'actionnement - kits de montage complets</p> <p>3VA9137-0CK12 pour 3VA51 à 125A , levier en plastique , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE</p> <p>3VA9137-0CK72 pour 3VA51 à 125A , levier acier à revêtement Epoxy , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE</p> <p>3VA9277-0CK12 pour 3VA52/62 à 250A , levier en plastique , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE</p> <p>3VA9277-0CK72 pour 3VA52/62 à 250A , levier acier à revêtement Epoxy , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE</p> <p>3VA9477-0CK12 pour 3VA53/54/63/64 à 600A , levier en plastique , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE</p> <p>3VA9477-0CK72 pour 3VA53/54/63/64 à 600A , levier acier à revêtement Epoxy , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE</p> <p>Siemens : mécanisme de commande réglable en profondeur – kit complet</p> <p>3VA9138-0DK72, 3VA9138-0DK82, 3VA9138-0DK84</p> <p>3VA9278-0DK72, 3VA9278-0DK82, 3VA9278-0DK84</p> <p>3VA9478-0DK72, 3VA9478-0DK82, 3VA9478-0DK84</p>
Matériau	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	Revêtement poudre
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Avec verrouillage de porte principale, plaque de recouvrement et matériel de fixation.
Dimensions	<p>Largeur: 103 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 600 mm</p>
Remarque	Montage du capot uniquement sur une armoire à une porte avec cadre de porte tubulaire
Type selon la norme UL 50E	<p>Type 1</p> <p>Type 12</p>

# Caractéristiques

Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 en association avec les armoires de la gamme VX
Protection category NEMA	NEMA 12 (en association avec les armoires de la gamme VX)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	13.2
Poids brut	18
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177920941
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------