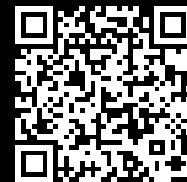


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8952.030

Capots de disjoncteur

État: 14/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8952.030 - 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 8952.030
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	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 : mécanisme de commande par câble d'actionnement - kits de montage complets 3VA9137-0CK12 pour 3VA51 à 125A , levier en plastique , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE 3VA9137-0CK72 pour 3VA51 à 125A , levier acier à revêtement Epoxy , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE 3VA9277-0CK12 pour 3VA52/62 à 250A , levier en plastique , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE 3VA9277-0CK72 pour 3VA52/62 à 250A , levier acier à revêtement Epoxy , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE 3VA9477-0CK12 pour 3VA53/54/63/64 à 600A , levier en plastique , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE 3VA9477-0CK72 pour 3VA53/54/63/64 à 600A , levier acier à revêtement Epoxy , NEMA 1, 12, 3R , noir = ARRET, rouge = MARCHE Siemens : mécanisme de commande réglable en profondeur – kit complet 3VA9138-0DK72, 3VA9138-0DK82, 3VA9138-0DK84 3VA9278-0DK72, 3VA9278-0DK82, 3VA9278-0DK84 3VA9478-0DK72, 3VA9478-0DK82, 3VA9478-0DK84
Matériau	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm
Composition de la livraison	Avec verrouillage de porte principale, plaque de recouvrement et matériel de fixation.
Dimensions	Largeur: 103 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 500 mm
Remarque	Montage du capot uniquement sur une armoire à une porte avec cadre de porte tubulaire
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
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)

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	15 kg
Poids brut	17 kg
Numéro du tarif douanier	94039910
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	VX Capot de disjoncteur 1800x500 Inox

Approbation

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