



VX 8952.030

Capots de disjoncteur

État: 08.01.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](https://www.rittal.com/ch-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 | <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 | 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 | <p>Largeur: 103 mm</p> <p>Hauteur: 1.800 mm</p> <p>Profondeur: 500 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> |
| 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 |
| Poids brut | 17 |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| EAN | 4028177944725 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

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