Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 8951.020 Trennschalterhaube

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 8951.020 - Trennschalterhaube für VX

Inkl. Haupttürverriegelung für die Sicherheitsverriegelung von Schaltschränken und Schaltschrank-Kombinationen nach UL-Vorschrift. Getestet in Verbindung mit Betätigungshebel (Handhabe) für Hauptschalter der Firmen Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | VX 8951.020 |
|---------------------|---|
| Produktbeschreibung | Inkl. Haupttürverriegelung für die Sicherheitsverriegelung von Schaltschränken und Schaltschrank-Kombinationen nach UL- Vorschrift. Getestet in Verbindung mit Betätigungshebel (Handhabe) für Hauptschalter der Firmen Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens. |
| Nutzen | Erfüllt die Anforderungen der UL 508 A In Verbindung mit der Betätigungsmechanik, Nebentürverriegelung und Schubstangen werden diese auch für Anreih-Kombinationen erfüllt Wahlweise links oder rechts am Schrank montierbar. Dadurch können alle eintürigen Anreih-Schaltschränke mit dieser Haube zum Trennschalterschrank ausgebaut werden. Die komplette Einbaufläche des Schrankes bleibt erhalten. In Verbindung mit dem integrierbaren Montageplatten- Zwischenstück kann die Montagefläche des Hauptschrankes um bis zu 14 % vergrößert werden Zwei Ausbrüche für Betätigungshebel auf der Vorderseite für den Einbau auf unterschiedlichen Höhen |

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

| Einsatzgebiete | Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 und 140 U-K-FCX04 | | |
|-----------------------------|--|----------|---|
| | Square D: 9422 A1 | | |
| | General Electric: TDA Typ 1 und 2 | | |
| | Eaton NZM2(3)-XSH-4xNA für Type 4x Eaton NZM2(3)-XSH-12NA für Type 12 | | |
| | Siemens: Bedienmechanismus mit Bowdenzug - Komplettbausätze | | |
| | 3VA9137-0CK12 für 3VA51 bis 125A, Handhabe Kunststoff, NEMA | | |
| | 1, 12, 3R, schwarz=AUS, rot=EIN | | |
| | 3VA9137-0CK72 für 3VA51 bis 125A, Handhabe Stahl Epoxy- | | |
| | beschichtet, NEMA 1, 12, 3R, schwarz=AUS, rot=EIN 3VA9277-0CK12 für 3VA52/62 bis 250A, Handhabe Kunststoff, NEMA 1, 12, 3R, schwarz=AUS, rot=EIN 3VA9277-0CK72 für 3VA52/62 bis 250A, Handhabe Stahl Epoxy- beschichtet, NEMA 1, 12, 3R, schwarz=AUS, rot=EIN 3VA9477-0CK12 für 3VA53/54/63/64 bis 600A, Handhabe Kunststoff, NEMA 1, 12, 3R, schwarz=AUS, rot=EIN | | |
| | | | 3VA9477-0CK72 für 3VA53/54/63/64 bis 600A, Handhabe Stahl |
| | | | Epoxy-beschichtet, NEMA 1, 12, 3R, schwarz=AUS, rot=EIN Siemens: Tiefenvariabler Bedienmechanismus – Komplettbausätze 3VA9138-0DK72, 3VA9138-0DK82, 3VA9138-0DK84 3VA9278-0DK72, 3VA9278-0DK82, 3VA9278-0DK84 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | Material | Stahlblech, 1,5 mm |
| Oberfläche | Pulverbeschichtet | | |
| Farbe | RAL 7035 | | |
| Lieferumfang | Inkl. Haupttürverriegelung, Abdeckplatte und Befestigungsmaterial. | | |
| Abmessung | Breite: 103 mm | | |
| 3 | Höhe: 1.800 mm | | |
| | Tiefe: 400 mm | | |
| Hinweis | Montage der Haube nur an einem eintürigen Schrank mit | | |
| | Türrohrrahmen | | |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 | | |
| | Type 12 | | |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 55 in Verbindung mit Schränken der Baureihe VX | | |
| Schutzart NEMA | NEMA 12 (in Verbindung mit Schränken der Baureihe VX) | | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück | | |
| | | | |

© Rittal 2025

3

Eigenschaften

| Nettogewicht | 14.2 |
|-----------------|---------------|
| Bruttogewicht | 15.9 |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| EAN | 4028177921078 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbationen

Approbationen UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025