

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8952.030

Trennschalterhaube

Stand: 20.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8952.030 - 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 8952.030
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	<p>Erfüllt die Anforderungen der UL 508 A</p> <p>In Verbindung mit der Betätigungsmechanik, Nebentürverriegelung und Schubstangen werden diese auch für Anreih-Kombinationen erfüllt</p> <p>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.</p> <p>In Verbindung mit dem integrierbaren Montageplatten-Zwischenstück kann die Montagefläche des Hauptschrankes um bis zu 14 % vergrößert werden</p> <p>Zwei Ausbrüche für Betätigungshebel auf der Vorderseite für den Einbau auf unterschiedlichen Höhen</p>

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-4x-...-NA für Type 4x Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA 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 3VA9478-0DK72, 3VA9478-0DK82, 3VA9478-0DK84
Material	Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Lieferumfang	Inkl. Haupttürverriegelung, Abdeckplatte und Befestigungsmaterial.
Abmessung	Breite: 103 mm Höhe: 1.800 mm Tiefe: 500 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
Nettogewicht	15 kg
Bruttogewicht	17 kg

Eigenschaften

Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	VX Trennschalterhaube Edelstahl, BHT: 103x1800x500 mm. Erfüllt die Anforderungen der UL 508 A

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------