

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8950.850 TS Trennschalterhaube (USA- Version)

Stand: 27.09.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8950.850 - TS Trennschalterhaube (USA-Version)

UL-konforme Sicherheitsverriegelung von Schaltschrank-Kombinationen nach USA-Vorschrift. Die Trennschalterhaube erfüllt in Kombination mit der Betätigungsmechanik, Nebentürverriegelung und Schubstangen die Anforderungen der UL 508 A.



Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Best.-Nr. | TS 8950.850 |
| Produktbeschreibung | Inkl. Haupttürverriegelung für die Sicherheitsverriegelung von Schaltschränken und Schaltschrank-Kombinationen nach USA-Vorschrift, nur in Verbindung mit Betätigungshebel für Hauptschalter. |

Eigenschaften

Nutzen

Erfüllt in Kombination mit Betätigungsmechanik, Nebentürverriegelung, Schubstangen die Anforderungen der UL 508 A.

Kompakte Bauweise mit 125 mm Breite, wahlweise links oder rechts am Schrank montierbar. Dadurch können alle eintürigen Standard TS 8 Schränke mit dieser Haube zum Trennschalterschrank ausgebaut werden. Die komplette Einbaufläche des Schrankes bleibt erhalten.

In Verbindung mit dem integrierbaren TS Montageplatten-Zwischenstück kann die Montagefläche des Hauptschranks um 100 mm in der Breite vergrößert werden.

Montage der Haube nur an einem eintürigen Schrank mit Türrohrrahmen

Zwei Ausbrüche für Betätigungshebel auf der Vorderseite für den Einbau auf unterschiedlichen Höhen

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 Handhaben für Bedienmechanismus mit Bowdenzug (Max-Flex-Antriebe) für Kompaktleistungsschalter 3VL UL: 3VA9978-0CH72, Stahl Epoxy ummantelt, Bedruckung ON/OFF rot/schwarz (auch im Lieferumfang der Max-Flex-Komplettbausätze 3VA9..8-0CK12) 3VA9978-0CH82, Stahl verchromt, Bedruckung ON/OFF rot/schwarz 3VA9978-0CH74, Stahl Epoxy ummantelt, Bedruckung ON/OFF schwarz/schwarz 3VL9600-3JP61, Stahl Epoxy ummantelt, Bedruckung ON/OFF schwarz/schwarz Siemens Handhaben für Bedienmechanismus mit Bowdenzug (Max-Flex-Antriebe) für Kompaktleistungsschalter 3VL UL: 3VL9600-3JP01, Kunststoff, Bedruckung ON/OFF rot/grün (auch im Lieferumfang der Max-Flex-Komplettbausätze 3VL9.00-3JM01) 3VL9600-3JP21, Stahl Epoxy ummantelt, Bedruckung ON/OFF rot/schwarz 3VL9600-3JP41, Stahl verchromt, Bedruckung ON/OFF rot/schwarz 3VL9600-3JP61, Stahl Epoxy ummantelt, Bedruckung ON/OFF schwarz/schwarz Siemens Handhabe für Bedienmechanismus mit Bowdenzug (Max-Flex-Antriebe) für Leistungsschalter SENTRON-Series (ED, FD, LD, JD, ...) US-Bestellnummer: FHOH, Stahl Epoxy ummantelt, Bedruckung ON/OFF rot/schwarz |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Pulverbeschichtet |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Inkl. Haupttürverriegelung, Abdeckplatte und Befestigungsmaterial. |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Schutzart NEMA | NEMA 12 |
| Hinweis | Der Schrank vor der Trennschalterhaube muss eintürig sein |

Eigenschaften

| | |
|-----------|---|
| Abmessung | Breite: 119,5 mm Höhe: 1.800 mm Tiefe: 500 mm |
|-----------|---|

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---------|
| Gewicht/VE | 24.3 kg |
|------------|---------|

| | |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 15.5 |
|--------------|------|

| | |
|---------------|----|
| Bruttogewicht | 17 |
|---------------|----|

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 73269098 |
|-----------------|----------|

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177693043 |
|-----|---------------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000712 |
|----------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
|------------|----------|

Approbationen

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

| | |
|-------------|---|
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |
|-------------|---|