

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 8950.850 TS Trennschalterhaube (USA- Version)

Stand: 25.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-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

---

Artikel-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	<p>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</p>
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
Nettogewicht	15,5 kg
Bruttogewicht	17 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000712
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	TS Trennschalterhaube (USA-Version), BHT: 119,5x1800x500 mm

---

## Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

---