

## Trennschalterverriegelung

### TS Trennschalterhaube (USA-Version)

Inkl. Haupttürverriegelung für die Sicherheitsverriegelung von Schaltschränken und Schaltschrank-Kombinationen nach USA-Vorschrift, nur in Verbindung mit Betätigungshebel für Hauptschalter:

- Allen Bradley 1494 F-M1/P1/S1 und 140 U-K-FCX04
- Square D 9422 A1
- Siemens Handhabe für Max-Flex-Antriebe für Kompaktleistungsschalter SENTRON-Series (ED, FD, LD, JD; nicht für Siemens Leistungsschalter 3VL) US-Best.-Nr.: FHOH
- General Electric TDA Typ 1 und 2
- Moeller NZM-XSHGVR 12-NA.

#### Vorteile:

- 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 Einbaufäche des Schrankes bleibt erhalten.
- In Verbindung mit dem integrierbaren TS Montageplatten-Zwischenstück, siehe Seite 591, kann die Montagefläche des Hauptschranks um ca. 14 % vergrößert werden
- Montage der Haube nur an einem eintürigen Schrank mit Türrohrahmen

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Pulverbeschichtet

#### Farbe:

- RAL 7035

#### Schutzart nach IEC 60 529:

- IP 55

#### Schutzart nach Nema:

NEMA 12

#### Lieferumfang:

- Inkl. Haupttürverriegelung, Abdeckplatte und Befestigungsmaterial

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Best.-Nr.
100	1800	400	<b>8950.840</b>
100	1800	500	<b>8950.850</b>
100	2000	500	<b>8950.050</b>
100	2000	600	<b>8950.060</b>

#### ! Zusätzlich wird benötigt:

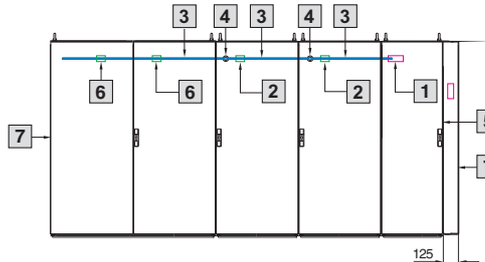
- Betätigungsmechanik, 4912.000, für Schrank mit Trennschalterhaube und zusätzlich jeden vierten Nebenschrank, siehe Seite 541
- Nebentürverriegelung, 4911.100, für jeden Nebenschrank, siehe Seite 541
- Schubstangen, für jeden Nebenschrank in entsprechender Schrankbreite, siehe Seite 541
- Seitenwand TS, verschraubbar, siehe Seite 534

#### + Zubehör:

- Montageplatten-Zwischenstück, siehe Seite 591

#### Trennschalterverriegelung (USA-Version)

- 1 Betätigungsmechanik
- 2 Nebentürverriegelung (eintürig)
- 3 Schubstange
- 4 Verbindungselement
- 5 Haupttürverriegelung
- 6 Nebentürverriegelung (doppeltürig)
- 7 Seitenwand TS verschraubbar



#### Technik im Detail:

Finden Sie im Internet

### Türverriegelung für Anreih-Kombinationen

Zur Erweiterung der Türverriegelung **handelsüblicher Hauptschalter** auf Anreihschränke TS. Öffnen der Nebentüren erst nach Öffnen der Haupttür möglich.

#### 1 Betätigungsmechanik

Einbau in Schrank mit Hauptschalter und zusätzlich in jeden vierten Nebenschrank

#### 2 Nebentürverriegelung

Einbau in Nebenschrank

#### 3 Schubstangen

Zur Übertragung der Verriegelung vom Hauptschrank auf die Nebenschränke einer Anreih-Kombination. Je Nebenschrank ist eine der Schrankbreite entsprechende Schubstange erforderlich.

	VE	Best.-Nr.
Betätigungsmechanik	1 St.	<b>4912.000</b>

Nebentürverriegelung für	VE	Best.-Nr.
Eintürige Schränke	1 St.	<b>4911.000</b>
Doppeltürige Schränke	1 St.	<b>4911.100</b>

Für Schrankbreite mm	VE	Best.-Nr.
600	10 St.	<b>4916.000</b>
800	10 St.	<b>4918.000</b>
1200	10 St.	<b>4920.000</b>

