

# Lasttrennschalter und Motorstarter

## Manueller Transferschalter

0 A, ohne (Schmelz-)Sicherung

7146/5-V11-H07-00-0500-0 Art. Nr. 286744

STAHL



- 3-poliger Schalter mit hp Nennleistung
- Geeignet für Spannungen bis zu 600 V AC / 240 V DC - Einschränkungen können gelten
- Abschließbarer robuster Drehgriff
- Leichtbauweise
- Glasfaserverstärktes Polyester (GRP)
- Geeignet für niedrige Umgebungstemperaturen
- Gehäusety 3, 4, 4X, IP66
- Keine Conduit Zündsperre erforderlich
- Class I, Div. 2 / AEx Zone 2

MY R. STAHL 7146A



Unsere Schalter sind speziell für explosionsgefährdete Bereiche und raue Umgebungen konzipiert und verfügen über ein korrosionsbeständiges Gehäuse und einen großen Temperaturbereich. Ideal für die Installation in unmittelbarer Nähe von Feldgeräten wie Schalttafeln, Motoren, Skids oder Maschinen. Ganz gleich, ob es sich um Trennschalter handelt, die bei Service- oder Wartungsarbeiten die Stromzufuhr vollständig unterbrechen, oder um Umschalter, die die kontinuierliche Stromversorgung wichtiger Geräte sicherstellen, unsere Lösungen bieten unübertroffene Zuverlässigkeit. Bei unseren Standardlösungen sind die Eingänge nicht vorinstalliert, so dass die Benutzer die Flexibilität haben, ihre eigenen Eingänge je nach Größe, Standort und Typ anzupassen. Sie sind so konstruiert, dass sie anspruchsvollen Bedingungen standhalten und gleichzeitig Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit in verschiedenen Anwendungen gewährleisten.

## Technische Daten

### Explosionsschutz

Geltungsbereich	Kanada USA
Bescheinigung FMus	FM18US0275X
Bescheinigung cFM	FM18CA0132X
Kennzeichnung FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T4; Enclosure Type 3, 4, 4X
Kennzeichnung cFM	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T4; Enclosure Type 3, 4, 4X
Kennzeichnung cFM Hinweis	Zone 2 IIC gemäß Canadian Electrical Code Table 18
Bescheinigungen	Kanada (FM), USA (FM)

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	480 V
Bemessungsbetriebsspannung DC 1-polig	60 V
Bemessungsbetriebsspannung DC 2-polig	125 V
Bemessungsbetriebsspannung DC 3-polig	240 V
Bemessungsbetriebsstrom	80 A
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Nennleistung	60 hp
Nennleistung Hinweis	Nennleistung (hp) bezogen auf Betriebsbemessungsspannung 480 V AC
Hilfskontakt Öffner	ohne

# Lasttrennschalter und Motorstarter

## Manueller Transferschalter

### 0 A, ohne (Schmelz-)Sicherung

7146/5-V11-H07-00-0500-0 Art. Nr. 286744



#### Elektrische Daten

Hilfskontakt Schließer	ohne
Kurzschlusschutz (sym RMS)	20 kA
Kurzschlusschutz Zusatz	zusätzl. Sicherung notwendig
Kurzschlusschutz Hinweis	Erforderliche Vorsicherung im Stromkreis

#### Hilfsenergie

Nennspannung	480 V AC
--------------	----------

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40°C ... +55°C
Umgebungstemperatur	-40°F ... +131°F

#### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Gehäuse Typ (UL50 & UL50E)	3, 4, 4X
Gehäusematerial	Polyester, glasfaserverstärkt
Zusätzliche Klemme	Hauptkontakt auf Klemmen
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	10 AWG
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	1/0 AWG
Bauart	Standard
Breite	340,5 mm
Breite Zoll	13,41 in
Höhe	681,5 mm
Höhe Zoll	26,83 in
Tiefe	203 mm
Tiefe Zoll	7,99 in
Lebensdauer min.	10 <sup>5</sup> Schaltspiele
Farbe Griff	Schwarz
Farbe Schutzkragen	Schwarz
Dichtung	Silikon, geschäumt
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung
Detaillierte Polzahl	3-polig
Gewicht	15 kg

#### Komponenten

Einführungen	ohne
--------------	------

# Lasttrennschalter und Motorstarter

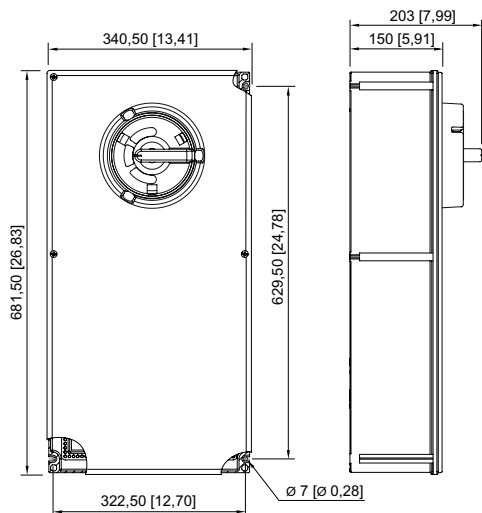
## Manueller Transferschalter

### 0 A, ohne (Schmelz-)Sicherung

7146/5-V11-H07-00-0500-0 Art. Nr. 286744



Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



7146/5-V11-H06-00-0500-0  
7146/5-V11-H07-00-0500-0  
8146/5-V11-H06-00-0500-0  
8146/5-V11-H07-00-0500-0

# Lasttrennschalter und Motorstarter

Manueller Transferschalter

0 A, ohne (Schmelz-)Sicherung

7146/5-V11-H07-00-0500-0 Art. Nr. 286744



## Zubehör

### Kabelverschraubungen Ex e für MC, MC-HL, kombinierte und „TECK“ Armierung Reihe TMC

Art. Nr.

	Art. Nr.
 <p>Gewindegröße: NPT1/2 Klemmbereich: 8.7 ... 12.7 mm Klemmbereich Zoll: 0.34 ... 0.5 in Messing vernickelt</p>	254316
<p>Gewindegröße: NPT1/2 Klemmbereich: 13 ... 17 mm Klemmbereich Zoll: 0.51 ... 0.67 in Messing vernickelt</p>	254317
<p>Gewindegröße: NPT3/4 Klemmbereich: 15 ... 23.3 mm Klemmbereich Zoll: 0.59 ... 0.92 in Messing vernickelt</p>	106090
<p>Gewindegröße: NPT1 Klemmbereich: 19.8 ... 29.2 mm Klemmbereich Zoll: 0.78 ... 1.15 in Messing vernickelt</p>	106091
<p>Gewindegröße: NPT1-1/4 Klemmbereich: 27.5 ... 35.2 mm Klemmbereich Zoll: 1.08 ... 1.39 in Messing vernickelt</p>	254320
<p>Gewindegröße: NPT1-1/2 Klemmbereich: 33.5 ... 41.1 mm Klemmbereich Zoll: 1.32 ... 1.62 in Messing vernickelt</p>	254321
<p>Gewindegröße: NPT2 Klemmbereich: 45 ... 53 mm Klemmbereich Zoll: 1.77 ... 2.09 in Messing vernickelt</p>	254323
<p>Gewindegröße: NPT2-1/2 Klemmbereich: 52.1 ... 58.9 mm Klemmbereich Zoll: 2.05 ... 2.32 in Messing vernickelt</p>	254324
<p>Gewindegröße: NPT2-1/2 Klemmbereich: 57.1 ... 64.6 mm Klemmbereich Zoll: 2.25 ... 2.54 in Messing vernickelt</p>	254325
<p>Gewindegröße: NPT3 Klemmbereich: 64.6 ... 75.3 mm Klemmbereich Zoll: 2.54 ... 2.96 in Messing vernickelt</p>	254326
<p>Gewindegröße: NPT3-1/2 Klemmbereich: 74 ... 88.5 mm Klemmbereich Zoll: 2.91 ... 3.48 in Messing vernickelt</p>	254327

# Lasttrennschalter und Motorstarter

Manueller Transferschalter

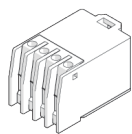
0 A, ohne (Schmelz-)Sicherung

7146/5-V11-H07-00-0500-0 Art. Nr. 286744



## Hilfskontakt

Art. Nr.



Hinweis: Die Hilfskontakte können nur bei der Ausführung 40 A, 63 und 80 A nachgerüstet werden. Bei allen anderen Ausführungen muss der Hilfskontakt bei der Bestellung mit bestellt werden. Hier ist kein Nachrüsten möglich.

2 Öffner (8080/1-3)

250 V AC/DC

max. 6 A

1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> eindrätig / feindrätig

Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht.

Links und rechts: gleichschaltend

168356

1 Öffner + 1 Schließer (8080/1-1)

250 V AC/DC

max. 6 A

1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> eindrätig / feindrätig

Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht.

Links: nacheilend (EIN), voreilend (AUS)

Rechts: gleichschaltend

168351

2 Schließer (8080/1-4)

250 V AC/DC

max. 6 A

1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> eindrätig / feindrätig

Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht.

Links und rechts: gleichschaltend

168353

## Ersatzteile

### Hilfskontakt-Schlüssel

Art. Nr.



zum Entfernen montierter Hilfskontakte

201909

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.