

# Lasttrennschalter und Motorstarter



## Lasttrennschalter

30 A, abgesichert

7150/5-V11-E04-AA-0000-0 Art. Nr. 286696



- 3-poliger Schalter mit hp Nennleistung
- Geeignet für Spannungen bis zu 600 V AC / 240 V DC - Einschränkungen können gelten
- Abschließbarer robuster Drehgriff
- Leichtbauweise
- Edelstahl 1.4404 (AISI 316L), strichgeschliffen
- Geeignet für niedrige Umgebungstemperaturen
- Gehäusety 3, 4, 4X, IP66
- Keine Conduit Zündsperr erforderlich
- Class I, Div. 2 / AEx Zone 2

MY R. STAHL 7150A



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	FM17US0039X
Bescheinigung cFM	FM17CA0023X
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	600 V
Bemessungsbetriebsstrom	30 A
Nennleistung	20 hp
Nennleistung Hinweis	Nennleistung (hp) bezogen auf Betriebsbemessungsspannung 480 V AC
Sicherung	40/50 A J-Type
Hilfskontakt Öffner	ohne
Hilfskontakt Schließer	ohne
Kurzschlusschutz (sym RMS)	10 kA
Frequenzbereich	50 – 60 Hz

### Hilfsenergie

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

# Lasttrennschalter und Motorstarter



## Lasttrennschalter

30 A, abgesichert

7150/5-V11-E04-AA-0000-0 Art. Nr. 286696

### Umgebungsbedingungen

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

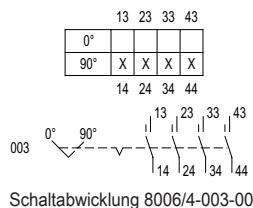
### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Gehäuse Typ (UL50 & UL50E)	3, 4, 4X
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, (AISI 316L), strichgeschliffen
Zusätzliche Klemme	ohne
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	12 AWG
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	6 AWG
Bauart	Standard
Breite	200 mm
Breite Zoll	7,87 in
Höhe	300 mm
Höhe Zoll	11,81 in
Tiefe	190 mm
Tiefe Zoll	7,48 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 + N
Gewicht	7.71 kg
Gewicht	17 lb

### Komponenten

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

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



# Lasttrennschalter und Motorstarter

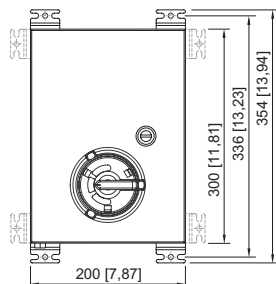
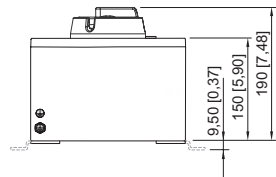


## Lasttrennschalter

30 A, abgesichert

7150/5-V11-E04-AA-0000-0 Art. Nr. 286696

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



7150/5-V11-E01-AA-0000-0

7150/5-V11-E03-AA-0000-0

7150/5-V11-E04-AA-0000-0

## Zubehör

### Ex-e-Rohrstutzen aus Metall Reihe 8166

Art. Nr.



Gewindegröße: NPT1/2

Typ: 8166/11-01-NE

139082

Gewindegröße: NPT3/4

Typ: 8166/11-02-NE

139083

Gewindegröße: NPT1

Typ: 8166/11-03-NE

139084

Gewindegröße: NPT1-1/4

Typ: 8166/11-04-NE

139085

Gewindegröße: NPT1-1/2

Typ: 8166/11-05-NE

139086

Gewindegröße: NPT2

Typ: 8166/11-06-NE

139087

Gewindegröße: NPT2-1/2

Typ: 8166/11-07-NE

139088

# Lasttrennschalter und Motorstarter



## Lasttrennschalter

30 A, abgesichert

7150/5-V11-E04-AA-0000-0 Art. Nr. 286696

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

Art. Nr.



Gewindegröße: NPT1/2 Klemmbereich: 8.7 ... 12.7 mm Klemmbereich Zoll: 0.34 ... 0.5 in Messing vernickelt	254316
Gewindegröße: NPT1/2 Klemmbereich: 13 ... 17 mm Klemmbereich Zoll: 0.51 ... 0.67 in Messing vernickelt	254317
Gewindegröße: NPT3/4 Klemmbereich: 15 ... 23.3 mm Klemmbereich Zoll: 0.59 ... 0.92 in Messing vernickelt	106090
Gewindegröße: NPT1 Klemmbereich: 19.8 ... 29.2 mm Klemmbereich Zoll: 0.78 ... 1.15 in Messing vernickelt	106091
Gewindegröße: NPT1-1/4 Klemmbereich: 27.5 ... 35.2 mm Klemmbereich Zoll: 1.08 ... 1.39 in Messing vernickelt	254320
Gewindegröße: NPT1-1/2 Klemmbereich: 33.5 ... 41.1 mm Klemmbereich Zoll: 1.32 ... 1.62 in Messing vernickelt	254321
Gewindegröße: NPT2 Klemmbereich: 38.3 ... 47.1 mm Klemmbereich Zoll: 1.51 ... 1.85 in Messing vernickelt	254322
Gewindegröße: NPT2 Klemmbereich: 45 ... 53 mm Klemmbereich Zoll: 1.77 ... 2.09 in Messing vernickelt	254323
Gewindegröße: NPT2-1/2 Klemmbereich: 52.1 ... 58.9 mm Klemmbereich Zoll: 2.05 ... 2.32 in Messing vernickelt	254324
Gewindegröße: NPT2-1/2 Klemmbereich: 57.1 ... 64.6 mm Klemmbereich Zoll: 2.25 ... 2.54 in Messing vernickelt	254325
Gewindegröße: NPT3 Klemmbereich: 64.6 ... 75.3 mm Klemmbereich Zoll: 2.54 ... 2.96 in Messing vernickelt	254326
Gewindegröße: NPT3-1/2 Klemmbereich: 74 ... 88.5 mm Klemmbereich Zoll: 2.91 ... 3.48 in Messing vernickelt	254327

# Lasttrennschalter und Motorstarter



## Lasttrennschalter

30 A, abgesichert

7150/5-V11-E04-AA-0000-0 Art. Nr. 286696

### 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.

### Ersatzteile

#### Last-/Motorschalter

Art. Nr.



25 A, 30 A und 32 A  
Polzahl: 4 P  
Typ: 8006/4-003-00  
Last-/Motorschalter

169492

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