

Lasttrennschalter und Motorstarter



Lasttrennschalter

15 A, abgesichert

7150/5-V11-E01-AA-0000-0 Art. Nr. 286420



- 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
Bemessungsbetriebsspannung DC 1-polig	60 V
Bemessungsbetriebsspannung DC 2-polig	125 V
Bemessungsbetriebsstrom	15 A
Nennleistung	10 hp
Nennleistung Hinweis	Nennleistung (hp) bezogen auf Betriebsbemessungsspannung 480 V AC
Sicherung	20 A J-Type
Hilfskontakt Öffner	ohne
Hilfskontakt Schließer	ohne
Kurzschlusschutz (sym RMS)	10 kA

Lasttrennschalter und Motorstarter



Lasttrennschalter

15 A, abgesichert

7150/5-V11-E01-AA-0000-0 Art. Nr. 286420

Elektrische Daten

Frequenzbereich 50 – 60 Hz

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 Edelstahl 1.4404, (AISI 316L), strichgeschliffen

Zusätzliche Klemme ohne

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min. 14 AWG

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max. 8 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. 10⁵ Schaltspiele

Farbe Griff Schwarz

Farbe Schutzkragen Schwarz

Dichtung Silikon, geschäumt

Abschließbar in 3 fach in 0-Stellung

Detaillierte Polzahl 3-polig + N

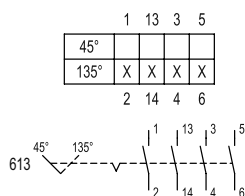
Gewicht 7.26 kg

Gewicht 16 lb

Komponenten

Einführungen ohne

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Schaltabwicklung 8008/2-613

Lasttrennschalter und Motorstarter

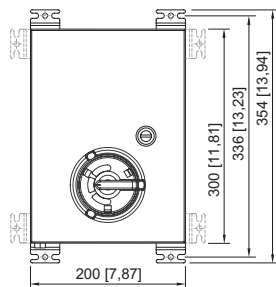
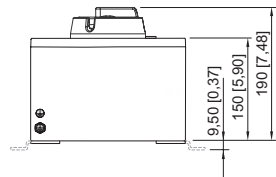


Lasttrennschalter

15 A, abgesichert

7150/5-V11-E01-AA-0000-0 Art. Nr. 286420

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

15 A, abgesichert

7150/5-V11-E01-AA-0000-0 Art. Nr. 286420

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

15 A, abgesichert

7150/5-V11-E01-AA-0000-0 Art. Nr. 286420

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

Lasttrennschalter

Art. Nr.



15 A und 16 A
Polzahl: 4
Typ: 8008/2-613
Lasttrennschalter

128614

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