







- 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 f
 ür niedrige Umgebungstemperaturen
- Gehäusetyp 3, 4, 4X, IP66
- · Keine Conduit Zündsperre 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
Hilfskontakt Öffner	ohne
Hilfskontakt Schließer	ohne
Kurzschlussschutz (sym RMS)	20 kA
Kurzschlussschutz Zusatz	zusätzl. Sicherung notwendig



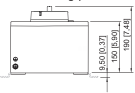
Manueller Transferschalter 15 A, ohne (Schmelz-)Sicherung 7150/5-V11-H01-00-0500-0 Art. Nr. 286691

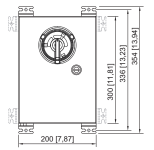
Elektrische Daten	
Kurzschlussschutz Hinweis	Erforderliche Vorsicherung im Stromkreis
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Hilfsenergie	
Nennspannung	480 V AC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40°C +55°C
Umgebungstemperatur	-40°F +131°F
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Gehäuse Typ (UL50 & UL50E)	3, 4, 4X
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, (AISI 316L), strichgeschliffen
Zusätzliche Klemme	Hauptkontakt auf Klemmen
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	6 kg
Gewicht	13,23 lb
Komponenten	
Einführungen	ohne



Manueller Transferschalter
15 A, ohne (Schmelz-)Sicherung
7150/5-V11-H01-00-0500-0 Art. Nr. 286691

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





7150/5-V11-H01-00-0500-0 8150/5-V11-H01-00-0500-0

Zubehör

Ex-e-Rohrstutzer	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



Manueller Transferschalter 15 A, ohne (Schmelz-)Sicherung 7150/5-V11-H01-00-0500-0 Art. Nr. 286691

bungen 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



Manueller Transferschalter
15 A, ohne (Schmelz-)Sicherung
7150/5-V11-H01-00-0500-0 Art. Nr. 286691

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.

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