

7146/5-V11-E01-AA-0000-0 Art. Nr. 286731





- 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
- Gehäusetyp 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	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	
Kurzschlussschutz (sym RMS)	10 kA	

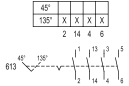


Lasttrennschalter 15 A, abgesichert

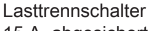
7146/5-V11-E01-AA-0000-0 Art. Nr. 286731

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	Polyester, glasfaserverstärkt			
Zusätzliche Klemme	ohne			
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	14 AWG			
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	8 AWG			
Bauart	Standard			
Breite	170 mm			
Breite Zoll	6,69 in			
Höhe	340,5 mm			
Höhe Zoll	13,41 in			
Tiefe	171 mm			
Tiefe Zoll	6,73 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	4.54 kg			
Gewicht	10 lb			
Komponenten				
Einführungen	ohne			

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Schaltabwicklung 8008/2-613

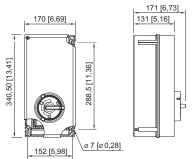


15 A, abgesichert

7146/5-V11-E01-AA-0000-0 Art. Nr. 286731

STAHL

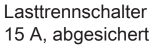
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



7146/5-V11-E01-AA-0000-0 7146/5-V11-E03-AA-0000-0 7146/5-V11-E04-AA-0000-0

Zubehör

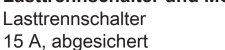
x-e-Rohrstutzen aus Metall Reihe 8166		Art. Nr.	
P	Gewindegröße: NPT1/2 Typ: 8166/11-01-NE	139082	
	Gewindegröße: NPT3/4 Typ: 8166/11-02-NE	139083	
	Gewindegröße: NPT1 Typ: 8166/11-03-NE	139084	
	Gewindegröße: NPT1-1/4 Typ: 8166/11-04-NE	139085	
	Gewindegröße: NPT1-1/2 Typ: 8166/11-05-NE	139086	
	Gewindegröße: NPT2 Typ: 8166/11-06-NE	139087	
	Gewindegröße: NPT2-1/2 Typ: 8166/11-07-NE	139088	

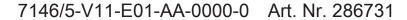




7146/5-V11-E01-AA-0000-0 Art. Nr. 286731

verschraubu	ngen 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
P	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





werden. Hier ist kein Nachrüsten möglich.



Hilfskontakt

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



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.