#### Wandsteckdose 60 A



#### 8579/41-405 Art. Nr. 202087



- Zuverlässiger Lasttrennschalter mit gut sichtbarem, abschließbarem Schaltgriff und Anzeige der Schaltstellung
- Ein integrierter Hilfskontakt für Steuer- und Meldezwecke, optional erweiterbar durch steckbare, leicht nachrüstbare Ex e oder Ex i Hilfskontakte
- · Großer Temperatureinsatzbereich
- · Hohe mechanische Schlag- und Stoßfestigkeit
- Perfekter Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Stäuben
- · 3D Daten zum Download auf der Webseite

#### MY R. STAHL 8579F



Die Steckdosen der Reihe 8579/41 von R. STAHL für Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D und Zone 1/21 in 4- und 5-poliger Ausführung haben volles AC-3 Schaltvermögen bis zu 60 A. Die hohe Schutzart IP66 gewährleistet in jeder Applikationslage höchsten Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser. Selbstreinigende Lamellenkontakte sorgen für optimale Kontaktierung und die Stecker lassen sich in Nullstellung leicht und einfach stecken und ziehen. Zur Sicherheit trägt der Lasttrennschalter mit mechanischer Verriegelung in der Stellung ON (0) und OFF (1) abschließbar ist

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz			
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) Kanada IECEx USA		
Geltungsbereich Hinweis	Andere Länderkennzeichnungen auf Anfrage erhältlich		
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22		
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0020		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 T5 Gb		
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0020		
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T60 °C / T75 °C Db		
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1150		
ATEX Gasexplosionsschutz			
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1150		
ATEX Staubexplosionsschutz			
Bescheinigung FMus	0R6A2.AX		
Bescheinigung cFM	3050350		
Kennzeichnung FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G; Enclosure Type 3, 4, 4X Class I, Zone 1, AEx d e IIC T6 Gb		
Kennzeichnung cFM	Class I, Zone 1, Ex d e IIC T6 Gb Cl. I, Div. 2 per CEC J18-150, Class II, Div. 1, Groups G; Enclosure Type 3, 4, 4X		

## Wandsteckdose 60 A



## 8579/41-405 Art. Nr. 202087

Bescheinigungen	ATEX (PTR) Brasilian (III B) IECEV (PTR) Kanada (EM) Karaa (KCS) IISA (EM)		
	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Kanada (FM), Korea (KGS), USA (FM), Volksrepublik China (CQST)		
Elektrische Daten			
Bemessungsbetriebsspannung	600 V AC		
Bemessungsbetriebsstrom	max. 60 A		
Elektrische Lebensdauer	> 2x10 <sup>4</sup> Schaltzyklen		
Mechanische Lebensdauer	> 2x10 <sup>4</sup> Schaltzyklen		
Spannungsart	Niederspannung		
Schaltleistung Hauptkontakte	3-phasig 600 V AC, 60 hp 480 V AC, 40 hp 250 V AC, 20 hp		
Hilfskontakte	2 (1 Schließer + 1 Öffner)		
requenzbereich	50 / 60 Hz		
Gerätespezifische Daten			
Vorsicherung mit thermischem Schutz	80 A gG		
Vorsicherung ohne thermischen Schutz	63 A gG		
Jmgebungsbedingungen			
Jmgebungstemperatur	-30 °C +40 °C (T6) -30 °C +55 °C (T5)		
Jmgebungstemperatur	-22 °F +104 °F (T6) -22 °F +131 °F (T5)		
Mechanische Daten			
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66		
Schutzart IP (IEC 60079)	IP66		
Enclosure Type (NEMA250)	3, 4, 4X		
Gehäusematerial	Polyester, glasfaserverstärkt		
Silikonfrei	Nein		
Mehrleiteranschluss	2 x 16 mm <sup>2</sup>		
Mehrleiteranschluss AWG	2 x AWG 6		
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 x 16 mm <sup>2</sup> 1 x 50 mm <sup>2</sup>		
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	1 x AWG 6 1 x AWG 1/0		
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1 x 16 mm² 1 x 50 mm²		
Anschlussquerschnitt AWG mehrdrähtig	1 x AWG 6 1 x AWG 1/0		
Breite	180 mm		
Breite Zoll	7,09 in		
Höhe	212 mm		
Höhe Zoll	8,36 in		
_änge	413 mm		
Länge Zoll	16,27 in		
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J		
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10		
Kennfarbe	schwarz		
Codierung (Uhrzeitstellung)	5		
Abschließbar in	in 0- und I-Stellung		
	SolConeX		

## Wandsteckdose 60 A



## 8579/41-405 Art. Nr. 202087

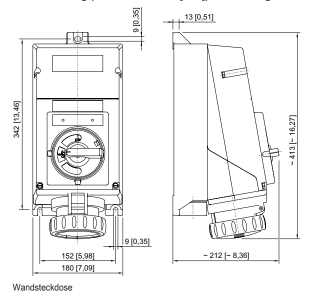
Mechanische Daten	
Detaillierte Polzahl	3 polig, 4 Leiter
Gewicht	7.8 kg
Gewicht	17,2 lb
Montage / Installation	
Anschluss	Schraubklemme
Komponenten	
Kabeleinführungen Hinweis	Einführung 1: unten links Einführung 2: unten rechts
Einführung 1 Typ	als Zubehör bestellbar
Einführung 1	NPT 1 1/2"
Metalleinführung möglich 1	Ja
Einführung 2 Typ	8290/3-M25
Einführung 2 Art	Verschlussstopfen Polyamid
Einführung 2	M25 x 1,5
Metalleinführung möglich 2	Nein

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Position der Uhrzeitstellung Beispiel: 6h-Stellung

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



#### Zubehör

Hilfskontakt Art. Nr.

## Wandsteckdose 60 A



## 8579/41-405 Art. Nr. 202087



2 Öffner (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht.	168356
Links und rechts: gleichschaltend  1 Öffner + 1 Schließer (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A  1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig 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 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links und rechts: gleichschaltend	168353

#### **Ersatzteile**

Hilfskontakt-Schlüssel		Art. Nr.	
	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909	
Reparatursatz	für Steckdosen Reihe 8579	Art. Nr.	
	Reparatursatz 8579 Klappdeckel, schwarz	275509	

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