Last-/Motorschalter Lasttrennschalter



8544/1-42 Art. Nr. 171156



- Lasttrennschalter 3-polig und 3-polig+N mit Trennereigenschaften nach IEC/EN 60947-4
- Nachrüstbar: Abgriffklemme, Hilfskontakte, Ex-i-Trennkörper, N-Klemme, PE-Klemme, Parallelantrieb, Adapterplatte für Kabelschuhanschluss
- Hilfskontakte mit nacheilender, voreilender oder gleichschaltender Schaltfunktion

MY R. STAHL 8544A



Last- und Motorschalter der Reihe 8544 von R. STAHL werden als Ex d Lasttrennschalter eingesetzt: Sie trennen und schalten elektrische Stromkreise in explosionsgefährdeten Bereichen. Zusätzlich können sie auch im sicheren Bereich eingesetzt werden. Das neuartige Schalterkonzept punktet mit einfachen und übersichtlichen Anschlüssen sowie einem modernen Kontaktsystem. Verschiedene Klemmen und Kontakte sind nachrüstbar.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 09.0011 U
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 08 ATEX 1060 U
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Kanada (FM), USA (FM), Volksrepublik China (CQST)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V
Bemessungsbetriebsstrom	80 A
Kurzschlussfestigkeit	20 kA
Kurzschlussschutz max.	160 A
Auslösecharakteristik	gG
Hilfsenergie	
Max. Verlustleistung	3,8 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +80 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Polyamid / Epoxidharz
Kontaktmaterial	silber-zinnoxid
Anschlussklemmen mehrdrähtig max.	50 mm²
Anschlussklemmen Hilfskontakt min.	1,5 mm ²

Last-/Motorschalter Lasttrennschalter



8544/1-42 Art. Nr. 171156

Mechanische Daten	
Anschlussklemmen Hilfskontakt eindräh-	2,5 mm ²
tig max.	
Anschlussklemmen Hilfskontakt feindräh-	2,5 mm²
tig max.	
Anschlussquerschnitt	50 mm²
Anschlussquerschnitt min.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig max.	10 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig max.	50 mm²
Lebensdauer min.	10⁴ Schaltspiele
Detaillierte Polzahl	3 P + N
Gewicht	2.8 kg
Gewicht	6,17 lb
Montage / Installation	
Anschlussart	Schraubklemme

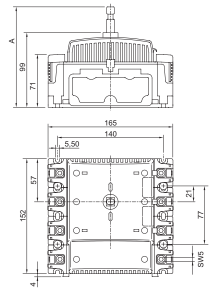
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



8544/1-4 und 8549/1-4, 3-polig + N

Hauptkontakte

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



8544/1-4, 3-polig + N

 Maß A:
 191,7 mm

 Montagesatz:
 8544A0303-3

 Schaltwelle:
 111 mm

 Einbau in Gehäuse:
 8146/...5 und

 8150/.-...-190

 Maß A:
 151,7 mm

 Montagesatz:
 8544A0303-2

 Schaltwelle:
 71 mm

 Einbau in Gehäuse:
 8146/...3 und

 8150/-.....-150

 Maß A:
 132,7 mm

 Montagesatz:
 8544A0303-1

 Schaltwelle:
 52 mm

 Einbau in Gehäuse:
 8146/...2

Last-/Motorschalter Lasttrennschalter



8544/1-42 Art. Nr. 171156

Zubehör

Einlegeprisma		Art. Nr.
	zum Anschluss von Leitern mit Querschnitten ≤ 10 mm² (Einleiteranschluss) bzw. ≤ 6 mm² (Mehrleiteranschluss) an den Hauptklemmen	171324
Hilfskontakt		Art. Nr.
	2 Öffner (8080/1-3) 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	168356
	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

Abgriffklemme		Art. Nr.
	AGK 10-UKH 50	168543
Anschluss für Kabelschuh		Art. Nr.
	Montageset zum Anschluss von Leitern mit Kabelschuh	171292
J		

Last-/Motorschalter Lasttrennschalter



8544/1-42 Art. Nr. 171156

Orehgriff		Art. Nr.
	Ø 122,5; in 0-Stellung abschließbar mit max. 3 Vorhängeschlössern 8604C1-2-1-1-01-1-2 Griff: schwarz Schutzkragen: schwarz Bezeichnungsschild: 0/OFF - I/ON	201436
	Ø 122,5; in 0-Stellung abschließbar mit max. 3 Vorhängeschlössern 8604C1-2-1-1-01-2-2 Griff: rot Schutzkragen: gelb Bezeichnungsschild: 0/OFF - I/ON	201437
	Ø 122,5; in 0-Stellung abschließbar mit max. 3 Vorhängeschlössern 8604C1-2-1-1-01-3-2 Griff: rot Schutzkragen: schwarz Bezeichnungsschild: 0/OFF - I/ON	201438
rehgriff für 6-	poligen Schalter	Art. Nr.
	Ø 180; in 0-Stellung abschließbar mit max. 3 Vorhängeschlössern 8604C1-3-1-1-01-1-1 Griff: schwarz Schutzkragen: schwarz Bezeichnungsschild: 0/OFF - I/ON	201454
	Ø 180; in 0-Stellung abschließbar mit max. 3 Vorhängeschlössern 8604C1-3-1-1-01-3-1 Griff: rot Schutzkragen: schwarz Bezeichnungsschild: 0/OFF - I/ON	201457
rehgriff für 6-	poligen Sicherheitsschalter	Art. Nr.
	Ø 180 mm; in 0-Stellung abschließbar mit max. 3 Vorhängeschlössern Deckel nur in I/ON-Stellung abnehmbar! 8604C1-3-2-1-01-1-1 Griff: schwarz Schutzkragen: schwarz Bezeichnungsschild: 0/OFF - I/ON	201459
rehgriff für S	icherheitsschalter	Art. Nr.
	Ø 122,5; in 0-Stellung abschließbar mit max. 3 Vorhängeschlössern Deckel nur in I/ON-Stellung abnehmbar! 8604C1-2-2-1-01-1-2 Griff: schwarz Schutzkragen: schwarz Bezeichnungsschild: 0/OFF - I/ON	201439
	Ø 122,5; in 0-Stellung abschließbar mit max. 3 Vorhängeschlössern Deckel nur in I/ON-Stellung abnehmbar! 8604C1-2-2-1-01-2-2 Griff: rot Schutzkragen: gelb Bezeichnungsschild: 0/OFF - I/ON	201451

Last-/Motorschalter Lasttrennschalter



8544/1-42 Art. Nr. 171156

Ex i Trennkörper		Art. Nr.
	zur Sicherstellung der erforderlichen 50 mm Fadenmaß zwischen Anschlussstellen eigensicherer und nicht-eigensicherer Stromkreise	169683
Hilfskontakt-Schlü	ssel	Art. Nr.
	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909
Parallelantrieb		Art. Nr.
	zum gleichzeitigen Betätigen von 2 miteinander kombinierten Last- und Motorschaltern	171330
PE/N-Klemme		Art. Nr.
	zur nachträglichen Montage	168347
Schaltwelle		Art. Nr.
	52 mm für 8146/2	168354
	71 mm für 8146/3 oder 8150/150	168355
	111 mm für 8146/5 oder 8150/190	168357

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