

8544/1-32 Art. Nr. 171154



- Lasttrennschalter 3-polig und 3-polig+N mit Trenneigenschaften 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	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6
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
Kurzschlusschutz 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 mm ²
Anschlussklemmen Hilfskontakt min.	1,5 mm ²
Anschlussklemmen Hilfskontakt eindrätig max.	2,5 mm ²

8544/1-32 Art. Nr. 171154

Mechanische Daten

Anschlussklemmen Hilfskontakt feindrähtig max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt	50 mm ²
Anschlussquerschnitt min.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig max.	10 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig max.	50 mm ²
Lebensdauer min.	10 ⁴ Schaltspiele
Detaillierte Polzahl	3 P
Gewicht	2.2 kg
Gewicht	4,85 lb

Montage / Installation

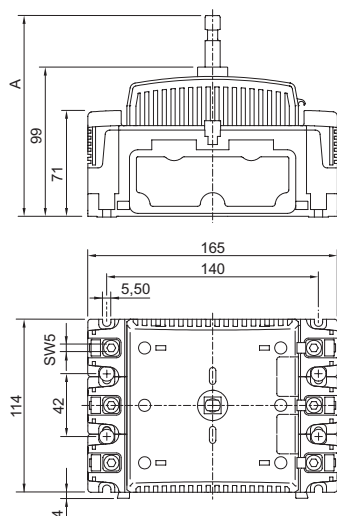
Anschlussart	Schraubklemme
--------------	---------------

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



8544/1-3 und 8549/1-3, 3-polig
Hauptkontakte

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



8544/1-3, 3-polig

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

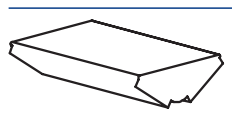
Maß A: 132,7 mm
Montagesatz: 8544A0303-1
Schaltwelle: 52 mm
Einbau in Gehäuse: 8146/...2

Zubehör

Einlegeprisma

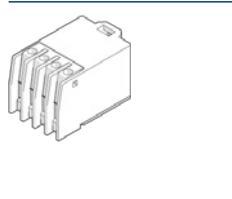
Art. Nr.

8544/1-32 Art. Nr. 171154

	zum Anschluss von Leitern mit Querschnitten $\leq 10 \text{ mm}^2$ (Einleiteranschluss) bzw. $\leq 6 \text{ mm}^2$ (Mehrliteranschluss) an den Hauptklemmen	171324
--	---	--------

Hilfskontakt

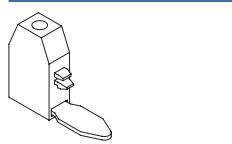
Art. Nr.

	2 Öffner (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² eindrätig / feindrätig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschaft. Links und rechts: gleichschaltend	168356
	1 Öffner + 1 Schließer (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² eindrätig / feindrätig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschaft. Links: nacheilend (EIN), voreilend (AUS) Rechts: gleichschaltend	168351
	2 Schließer (8080/1-4) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² eindrätig / feindrätig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschaft. Links und rechts: gleichschaltend	168353

Ersatzteile

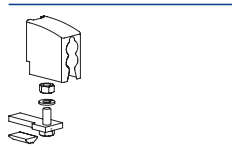
Abgriffklemme

Art. Nr.

	AGK 10-UKH 50	168543
--	---------------	--------

Anschluss für Kabelschuh

Art. Nr.

	Montageset zum Anschluss von Leitern mit Kabelschuh	171292
--	---	--------

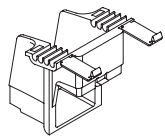
8544/1-32 Art. Nr. 171154

Drehgriff		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
Drehgriff 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
Drehgriff 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
Drehgriff für Sicherheitsschalter		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

8544/1-32 Art. Nr. 171154

Ex i Trennkörper

Art. Nr.



zur Sicherstellung der erforderlichen 50 mm Fadenmaß zwischen Anschlussstellen eigensicherer und nicht-eigensicherer Stromkreise

169683

Hilfskontakt-Schlüssel

Art. Nr.

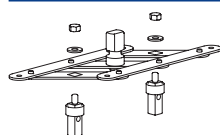


zum Entfernen montierter Hilfskontakte

201909

Parallelantrieb

Art. Nr.

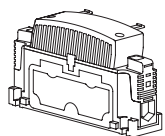


zum gleichzeitigen Betätigen von 2 miteinander kombinierten Last- und Motorschaltern

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.