

8523/82-06-040 Art. Nr. 217741



- Sicheres Schalten zum Schutz von Ex-e-Motoren
- Auslöser: fester Kurzschluss Schnellauslöser, einstellbarer thermischer Überstromauslöser
- Optional Unterspannungsauslöser und Arbeitsstromauslöser
- Optionale Hilfskontakte: 1 Öffner + 1 Schließer oder 2 Öffner + 2 Schließer

WebCode **8523A**



Die Motorschutz-Leistungsschalter der Reihe 8523/8 von R. STAHL schützen und schalten Ex-e-Motoren mit einem fest eingestellten Kurzschluss Schnellauslöser und einem am Schalter einstellbaren thermischen Überstromauslöser. Den Schalter betätigen Sie über einen Drehgriff, die Schaltstellung ist jederzeit klar erkennbar. Sie können verschiedenen Strombereiche einstellen.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 08.0039U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC Gb
IECEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	IECEX BVS 08.0039U
IECEX Schlagwetterschutz	Ex db eb I Mb
ATEX Bescheinigung Gas	DMT 01 ATEX E 153 U
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	DMT 01 ATEX E 153 U
ATEX Schlagwetterschutz	Ⓔ I M2 Ex db eb I Mb
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), EAC (ENDCE), IECEX (BVS), Kanada (FM), USA (FM)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V
Frequenz	50/60 Hz
Schaltleistung	12,5 kW / 400 V
Stromeinstellbereich	1 – 1.6 A
Hilfskontakte	2 Öffner + 2 Schließer
Bemessungsbetriebsspannung HIKO	500 V
Auslöser	ohne
Polzahl	3

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +40 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

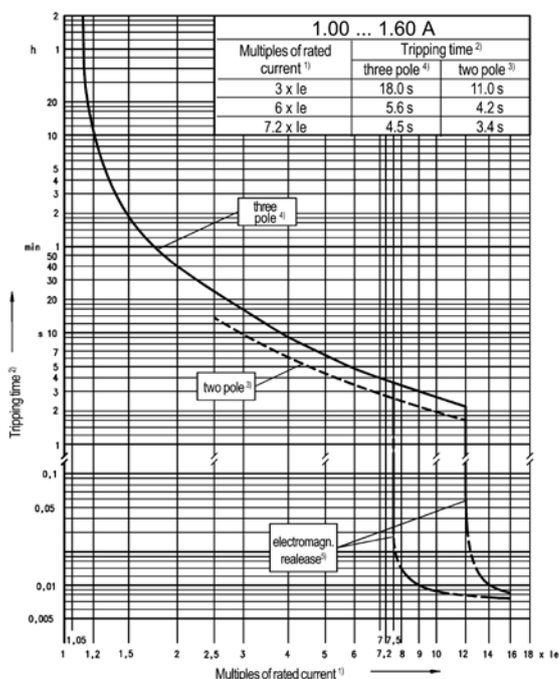
Gehäusematerial	Epoxidharz oder Polyesterharz
Anschlussquerschnitt min.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig max.	10 mm ²

8523/82-06-040 Art. Nr. 217741

Mechanische Daten

Anschlussquerschnitt feindrätig max.	10 mm ²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt ein-drätig max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt fein-drätig max.	1,5 mm ²
Lebensdauer min.	10 ⁶ Schaltspiele
Gehäusegröße	130mm x 115mm x 110,5mm
Gewicht	1,9 kg
Gewicht	4,19 lb

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



- ¹⁾ Vielfaches vom Nennstrom
- ²⁾ Auslösezeit
- ³⁾ 2-polig
- ⁴⁾ 3-polig
- ⁵⁾ Elektromagnetische Auslösung

