# ② [『「A『 Leistungsschutzschalter therm.-magn. 410/520/530-...

## **Beschreibung**

2

2

DC 110 V

DC 110 V

Ein-, zwei- und dreipolige, thermisch-magnetische Leistungsschutzschalter nach EN 60947 für verschiedene Montagemöglichkeiten, mit Kipphebelbetätigung und hohem Schaltvermögen. Zuverlässiges Schaltverhalten durch Sprungschaltmechanismus und unbeeinflussbare Freiauslösung. Verschiedene Auslösecharakteristiken und Hilfskon $takte\ erlauben\ eine\ große\ Anzahl\ von\ Einsatzm\"{o}glichkeiten.$ 

Die gleiche Bauform wird auch als Leistungstrenner Typen 921, 922 und Batterie-Schutzschalter Typ 437 geliefert.

## **Typische Anwendungsgebiete**

Thyristoren- und Siliziumgleichrichter-Schutz, Schutz von Motoren, Generatoren und Transformatoren

# Schaltvermögen nach EN 60947

Wechselspannung							
Pol- zahl	Nennspan- nung	Schaltver- mögen I <sub>N</sub>			Leistungs- faktor		
		I <sub>N 12125 A</sub>		I <sub>N7+10A</sub>			
1	AC 240 V	5 000 A	cosφ = 0,7	3 500 A	cosφ = 0,8		
2	AC 240 V	8 000 A	cosφ = 0,7	6 000 A	cosφ = 0,7		
3	3 AC 415 V	5 000 A	cosφ = 0,7	3 000 A	cosφ = 0,9		
Gleichspannung							
Pol- zahl	Nennspan- nung	Schaltver- mögen	Zeitkon- stante	Schaltver- mögen	Zeitkon- stante		
		I <sub>N 12125 A</sub>		I <sub>N7+10A</sub>			
1	DC 110 V	3 000 A	13 ms	3 000 A	L/R = 5 ms		
1	DC 110 V	5 000 A	5 ms				

13 ms

≈ 0 ms

3000 A

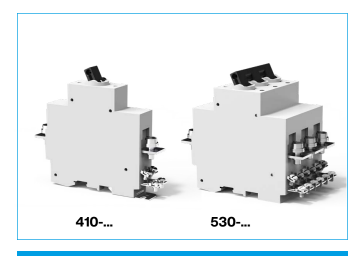
L/R = 5 ms

## Nennströme und typische Innenwiderstände

5 000 A

10 000 A

Kennlinien 0	1, 02, 04, 05:	Kennlinien B3, C3:		
Nennstrom (A)	Innenwiderstand (Ω) pro Pol	Nennstrom (A)	Innenwiderstand (Ω) pro Pol	
10	0,033	7	0,033	
16	0,015	10	0,015	
20	0,010	12	0,015	
25	0,0062	16	0,010	
32	0,0039	20	0,0062	
40	0,0031	25	0,0039	
50	0,0022	32	0,0031	
63	≤ 0,002	40	0,0022	
80	≤ 0,002	50	≤ 0,002	
90	≤ 0,002	63	≤ 0,002	
100	≤ 0,002	80	≤ 0,002	
125	≤ 0,002	100	≤ 0,002	



# **Technische Daten**

N1	A O O A O A O A O E O O CO O CO O CO O C		
Nennspannung	AC 240 V; 3 AC 415 V; 3 AC 500 V DC 110 V		
Nennstrombereich	10125 A (EN 60947) Kennlinien 01,02,04,05 7100 A (EN 60898) Kennlinien B3,C3		
Hilfsstromkreis	6 A, AC 240 V oder DC 28 V; 1 A, DC 110 V		
Lebensdauer	10 000 Schaltspiele mit 1 x I <sub>N</sub> 20 000 Schaltspiele mechanisch		
Umgebungstemperatur	-4060 °C		
Isolationskoordination (IEC 60664)	6 kV/3		
Spannungsfestigkeit			
Betätigungsbereich Pol/Pol	Prüfspannung AC 3 300 V		
Hauptstrom-	Prüfspannung AC 3 300 V		
zu Hilfsstromkreis Hilfsstromkreis 11-12	Prüfspannung AC 2 200 V		
zu 13-14	Prüfspannung AC 1 000 V		
Isolationswiderstand	> 100 MΩ (DC 500 V)		
Schutzart (IEC 60529)	Betätigungsbereich IP40 Anschlussbereich IP00		
Schwingungsfestigkeit	Kennlinien 02, 04, 05, B3, C3: 4 g (60-500 Hz) ± 0,30 mm (10-60 Hz), Kennlinie 01: 3 g (60-500 Hz) ± 0,23 mm (10-60 Hz) Prüfung nach IEC 60068-2-6, Test Fc, 10 Frequenzzyklen/Achse		
Stoßfestigkeit	Kennlinien 02, 04, 05, B3, C3: 50 g (11 ms) in 5 Lagen, in Lage 6: 30 g Kennlinie 01: 30 g (11 ms) in 5 Lagen, in Lage 6: 20 g Prüfung nach IEC 60068-2-27, Test Ea		
Korrosionsfestigkeit	96 Std. in 5 % Salznebel, Prüfung nach IEC 60068-2-11, Test Ka		
Feuchtigkeitsprüfung	240 Std. in 95 % rel. Feuchte, Prüfung nach IEC 60068-2-78, Test Cab		
Masse	410 (1-polig): ca. 290 g 520 (2-polig): ca. 580 g 530 (3-polig): ca. 870 g		

## Zulassungen

Prüfstelle	Prüfnorm	Nennspan- nung	Nennstrombereich
UL	UL 1077 C22.2 No 235	AC 277 V	7125 A (Typ 520)

# © E√A Leistungsschutzschalter therm.-magn. 410/520/530-...

#### **Bestellnummernschlüssel**

einpolig (für Nennströme >125 A Sonder-Nr. 17015 -Parallelschaltung) 410 520 zweipolig

530 dreipolig

**Typennummer** 

**Anschlussart** Hauptanschluss

von 10-32 A Klemmscheibe B5-DIN46288 (B3, C3-Kennl. 7-25 A) von 40-63 A Klemmscheibe B6-DIN46288 (B3, C3-Kennl. 32-63

von 80-125 A Flachanschluss DIN46206 Bl.2 Form 1, Gewinde M6

Bauform bzw. Montagemöglichkeiten

- Sockel- und Frontbefestigung
- Schnellbefestigung auf Tragschiene
- (DIN EN 50022-35x7,5) und Frontbefestigung
- Frontbefestigung mit Zylinderschraube M3,5

Magnetische Auslösebereiche

- 01 2,1-3 x I<sub>N</sub> AC (Thyristoren- und Gleichrichterschutz)
- 02 7-10 x I<sub>N</sub> AC (Motor- und Generatorschutz nach EN 60947)
- 04 3,5-5 x I<sub>N</sub> AC (Leitungsschutz nach EN 60947)
- $4-6 \times I_N AC$  (Generatorschutz nach EN 60947)
- 3-5 x I<sub>N</sub> AC (Leitungsschutz nach EN 60898)
- C3 5-10 x I<sub>N</sub> AC (Leitungsschutz nach EN 60898)

Hilfskontakte (wahlweise - Anschlüsse M 3,5)

1 Öffner, 1 Schließer

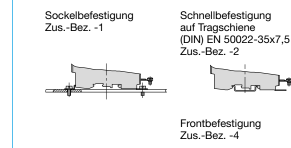
Si1 1 Öffner (11, 12)

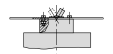
> Nennstrombereich 7...125 A

520 - K - 1 - 01 - ... - 10 A Bestellbeispiel

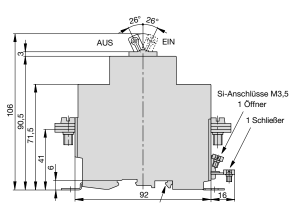
Bitte beachten Sie unsere Mindestbestellmengen.

# Montagemöglichkeiten

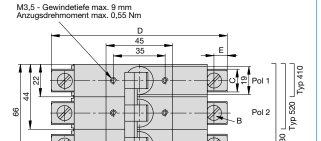




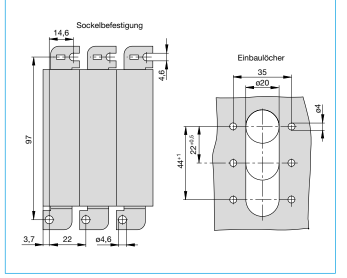
## Maßbild



Verrastung für Hutschiene DIN EN 50022-35x7,5 Verrastung für G-Schiene DIN EN 50035-G32 (zeichnerisch nicht dargestellt)



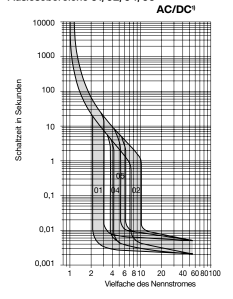
	_							
Nenn-	Abmessung			3	Anschluss	für Leiterquerschnitte (vgl.DIN 46288)		Anzugsdreh-
strom	В	С	D	Е		bei 1 oder 2 gleichen Leitern	bei 2 versch. Leitern	moment max.
≤ 32 A	M5	13	114	7	Anschluss- scheibe B5 DIN 46288	2,5 mm <sup>2</sup> bis 10 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup> bis 10 mm <sup>2</sup>	2,0 Nm
≤ 63 A	М6	15,4	120	9	Anschluss- scheibe B6 DIN 46288	4 mm² bis 16 mm²	4 mm² und 6 mm² oder 6 mm² bis 16 mm²	2,5 Nm
≤ 125 A	М6	15,4	120	9	Flachanschluss			2,5 Nm



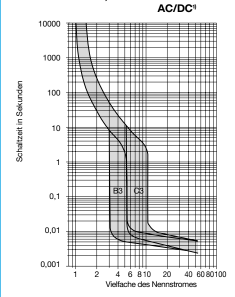
# ❷ E TA Leistungsschutzschalter therm.-magn. 410/520/530-...

# **Zeit/Strom-Kennlinien**

Gesamtabschaltzeit bei Nennspannung und allpoliger Belastung Umgebungstemperatur 23 °C Auslösebereiche 01, 02, 04, 05

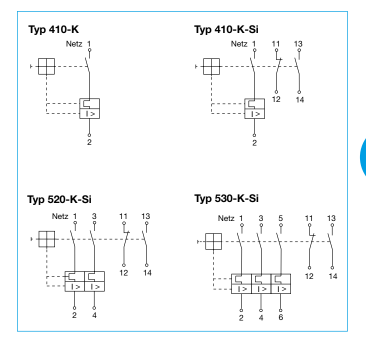


#### Auslösebereiche B3, C3

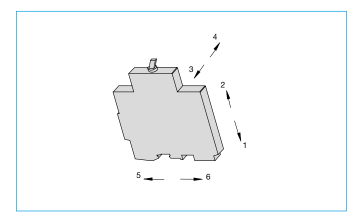


<sup>1)</sup> Bei Gleichstromanwendung liegen die magnetischen Ansprechwerte um etwa den Faktor 1,2 höher.

# Schaltbilder



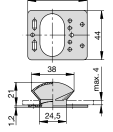
# **Stoßrichtung**



# **② 国际 Leistungsschutzschalter therm.-magn. 410/520/530-...**

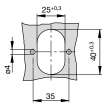
## Zubehör

Schutzkappe transparent mit Halteplatte und Befestigungsschrauben (IP54) für Typ 410 Best.-Nr. X 211 118 01





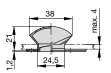
Einbauöffnung



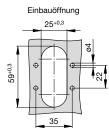
Schutzkappe transparent mit Halteplatte und Befestigungsschrauben (IP54) für Typ 520

Best.-Nr. X 211 119 01









Die zur Verfügung gestellten Informationen zu unseren Produkten sind nach unserem Die Zur Verrugung gestenten informationen zu unseren Produkten sind nach unseren Wissen genau und zuverlässig, jedoch übernimmt E-T-A keine Verantwortung für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit zu ändern. Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern. Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung sind unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Ceriste (zen ven desen Beschriftung ehweiche Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.