

Beschreibung

Ein- und mehrpolige, thermisch-magnetische Schutzschalter mit Kipphebelbetätigung, unbeeinflussbarer Freiauslösung, verschiedenen Kennlinien, allpoliger Auslösung, für Tragschienenmontage. Wahlweise mit Hilfskontakt.

Erfüllen die Geräteschutzschalternorm EN 60934 (IEC 60934): S-Typ, TM.

Typische Anwendungsgebiete

Fernmeldeanlagen, Stromversorgungen, Industrie-Schalt- und Steueranlagen, Schienenfahrzeuge

Bestellnummernschlüssel

Typennummer

2210 ein- und mehrpolige thermisch-magnetische Schutzschalter

Montageart

T Tragschienenmontage

Betätigungselement

2 Kipphebel

Polzahl

1 1-polig geschützt

2 2-polig geschützt

3 3-polig geschützt

Zubehör

0 ohne Zubehör

Hauptkontakt-Anschlussform

K0 Klemmanschlüsse

Kennlinie

F1 flink: therm. 1,01-1,4 x I_N; magn. 2-4 x I_N (nur für DC)

F2 flink: therm. 1,01-1,4 x I_N; magn. 3,5-6,5 x I_N AC, 4,5-8,5 x I_N DC

M1 mittelträg: therm. 1,01-1,4 x I_N; magn. 6-12 x I_N AC, 7,8-15,6 x I_N DC

T1 träg: therm. 1,01-1,4 x I_N; magn. 10-20 x I_N AC

Hilfskontakt-Ausführung

H ohne Zwischenraste

Hilfskontakt-Varianten

1 mit Hilfskontakten

2 mit Hilfskontakten, nur in Teilgerät 1 (ab 2-polig)

Hilfskontaktfunktion (siehe Schaltbilder)

2 1 Schließer

3 1 Öffner

Hilfskontakt-Anschlussform

1 wie Hauptkontaktanschlüsse

Nennstrombereich

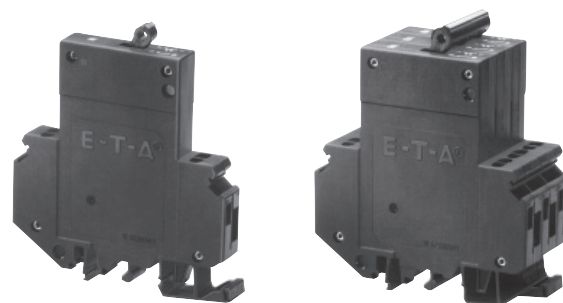
0,1...32 A

2210 - T 2 1 0 - K0 M1-H 1 2 1 - 10 A Bestellbeispiel

Verpackungseinheit: 1-polig 100 Stück
2-polig 50 Stück
3-polig 8 Stück

Vorzugstypen

Vorzugstypen	Vorzugs-nennströme (A)									
Vorzugstyp 1-polig	0,5	1	2	3	4	5	6	8	10	20
2210-T210-K0M1-H121-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vorzugstyp 2-polig	0,5	1	2	3	4	5	6	8	10	20
2210-T220-K0M1-H221-			x		x		x		x	x



1-polig

2210-T2..

3-polig

Technische Daten

Nähere Erläuterungen siehe Kapitel: Technische Informationen

Nennspannung AC 250 V; 3 AC 433 V (50/60 Hz); DC 65 V (höhere Spannungen auf Anfrage)

Nennstrombereich 0,1...32 A für Kennlinien M1, T1
0,1...16 A für Kennlinien F1, F2

Hilfsstromkreis AC 240 V / DC 65 V 1 A, induktionsarm

Lebensdauer
3 AC 433 V; AC 250 V: 0,1...25 A
10 000 Schaltspiele mit 1 x I_N, induktiv
DC 65 V: 0,1...32 A
10 000 Schaltspiele mit 1 x I_N, induktiv
3 AC 433 V; AC 250 V: 32 A
10 000 Schaltspiele mit 1 x I_N, induktionsarm

Umgebungstemperatur -30...60 °C (T 60)

Isolationskoordination (IEC 60664) 2,5 kV/2
verstärkte Isolation im Betätigungsbereich

Spannungsfestigkeit
Betätigungsbereich Prüfspannung AC 3 000 V
Haupt- zu Hilfsstromkreis Prüfspannung AC 3 000 V
Pol zu Pol Prüfspannung AC 1 500 V

Isolationswiderstand > 100 MΩ (DC 500 V)

Schaltvermögen I_{cn} 0,1...5 A 400 A
6...32 A 800 A
Kennlinien F1,F2,M1,T1: 0,1...16 A 2 500 A (bei DC 32 V)

Schaltvermögen (UL 1077)

I _N	0,1...16 A	20...25 A
AC 277 V 1-polig	5 000 A	2 000 A
AC 277/480 V 2-/3-polig	5 000 A	2 000 A
DC 65 V	2 000 A	2 000 A

Schutzart (IEC 60529) Betätigungsbereich IP30
Anschlussbereich IP20

Schwingungsfestigkeit
Kennlinie F1, F2: 3 g (57-500 Hz), ± 0,23 mm (10-57 Hz);
Kennlinien M1, T1: 5 g (57-500 Hz) ± 0,38 mm (10-57 Hz);
Prüfung nach IEC 60068-2-6, Test Fc, 10 Frequenzzyklen/Achse

Stoßfestigkeit
Kennlinie F1, F2: 25 g (11 ms) Stoßrichtung 1, 2, 3, 4, 5
10 g (11 ms) Stoßrichtung 6
Kennlinien M1, T1: 25 g (11 ms) Stoßrichtung 1, 2, 3, 4, 5
20 g (11 ms) Stoßrichtung 6, Prüfung nach IEC 60068-2-27, Test Ea

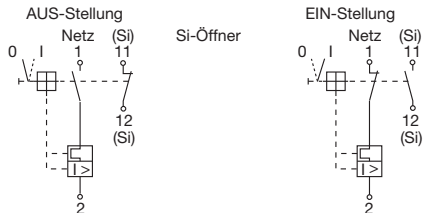
Korrosionsfestigkeit 96 Std. in 5 % Salznebel, Prüfung nach IEC 60068-2-11, Test Ka

Feuchtigkeitsprüfung 240 Std. in 95 % rel. Feuchte, Prüfung nach IEC 60068-2-78, Test Cab

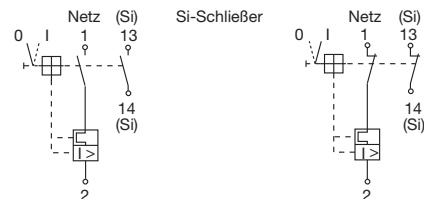
Masse ca. 60 g je Pol

Schaltbilder

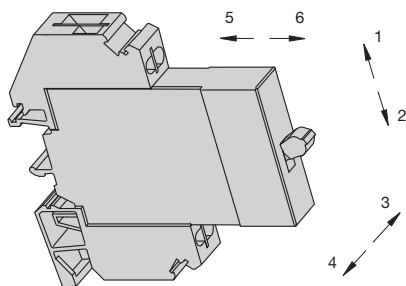
...-H131-...



...-H121-...



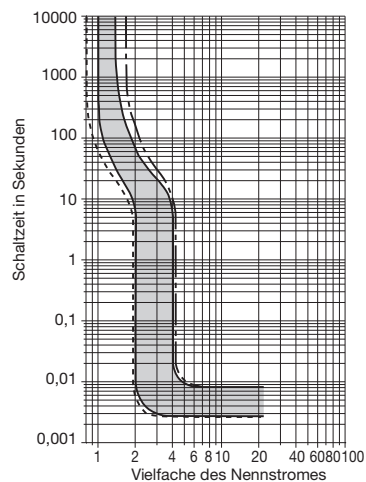
Stoßrichtung



Zeit/Strom-Kennlinien

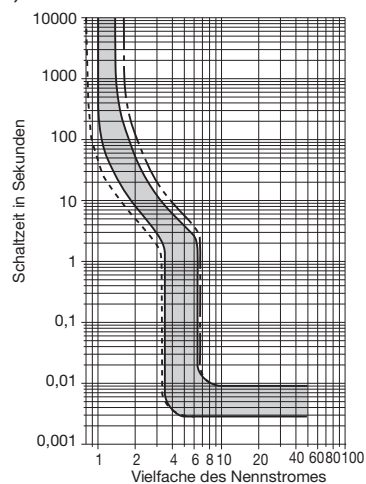
-F1 0,1...16 A

nur für DC



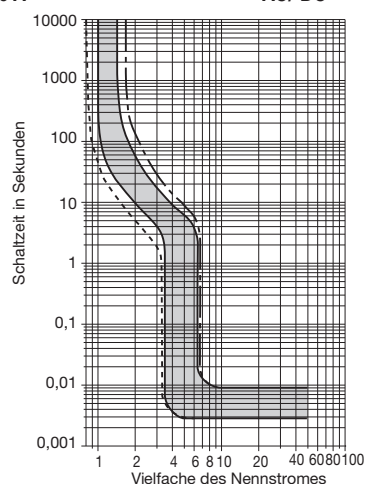
-F2 0,1...7,5 A

AC/ DC ¹⁾



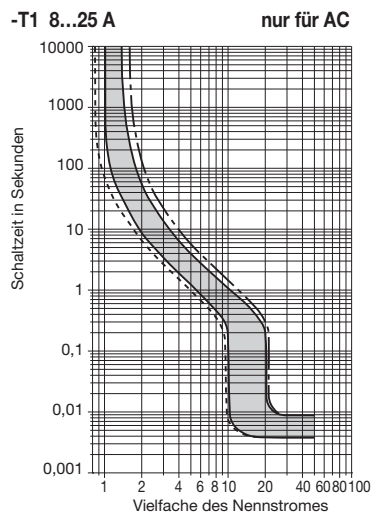
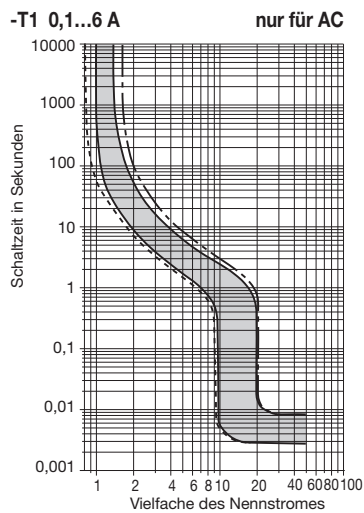
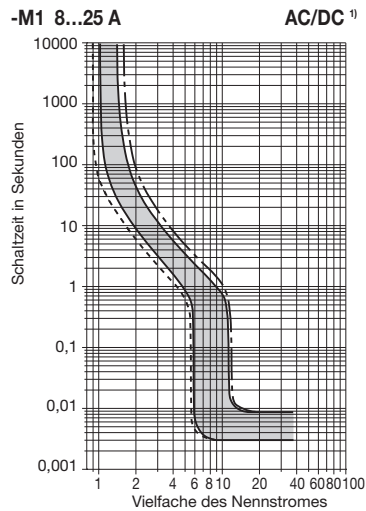
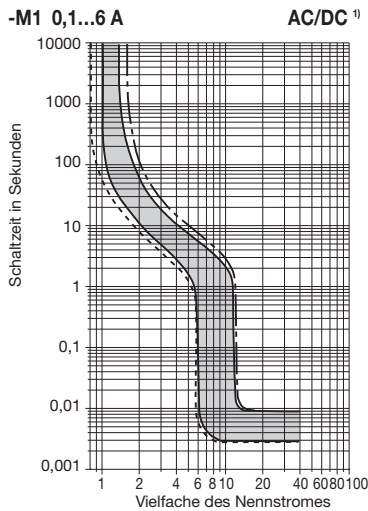
-F2 8...16 A

AC/ DC ¹⁾



--- 60 °C
— 23 °C
--- -30 °C

Zeit/Strom-Kennlinien



¹⁾ Bei Gleichstrom liegen die magn. Ansprechwerte der Kurven M1, M3 und T1 um etwa den Faktor 1,3 höher

Hinweis:
Bei Reihenmontage kann der Geräternennstrom nur zu $\leq 80\%$ geführt oder muss entsprechend überdimensioniert werden (siehe auch Kapitel Technische Informationen)!

--- 60 °C
— 23 °C
- - - -30 °C

Die Zeit/Strom-Kennlinie ist abhängig von den Umgebungstemperaturen. Um eine vorzeitige oder späte Abschaltung zu vermeiden, muss der Schutzschalterennstrom mit einem Temperaturfaktor multipliziert werden (siehe auch Kapitel Technische Informationen).

Umgebungstemperatur °C	-30	-20	-10	0	10	23	30	40	50	60
Temperaturfaktor	0,76	0,79	0,83	0,88	0,93	1	1,04	1,11	1,19	1,29

Die Kennlinien gelten auch für mehrpolige Geräte, wenn alle Pole gleichmäßig belastet werden. Bei mehrpoligen Geräten und nur 1-poliger Überlast verschiebt sich die thermische Grenzauslösung bei den Kennlinien F1 und M1 auf max. $1,7 \times I_N$.

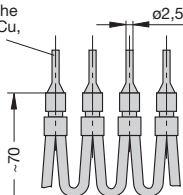
Achtung: Auch bei energiereichen Stromspitzen $< 0,003$ sec. ist eine Auslösung möglich!

Zubehör

Verbindungskette -K10

Best.-Nr. X 210 589 01 / 2,5 mm², schwarz (bis 20 A dauernd belastbar)
Best.-Nr. X 210 589 02 / 1,5 mm², braun (bis 13 A dauernd belastbar)

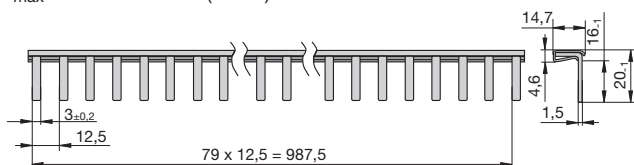
50 Stiftkabelschuhe
nach DIN 46230 Cu,
verzinkt



Verbindungsschiene, 90° abgewinkelt für 1-polige Geräte

Best.-Nr. X 222 540 01

Verbindungsschiene nach Bedarf ablängbar,
die Enden sind mit entsprechenden Endkappen
zu verschließen,
I_{max} - Schiene 100 A (40 °C)



Endkappe, 1-polig

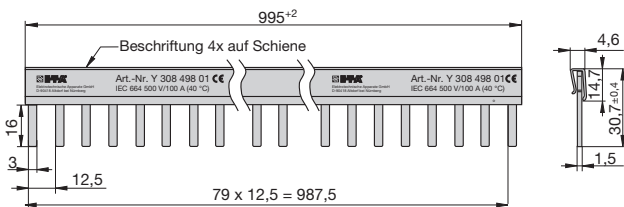
Best.-Nr. Y 307 851 01



Verbindungsschiene für 1-polige Geräte

Best.-Nr. Y 308 498 01

I_{max} - Schiene 100 A (40 °C)



Endkappe, 1-polig

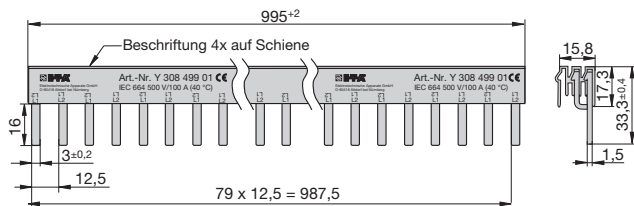
Best.-Nr. Y 307 851 01



Verbindungsschiene für 2-polige Geräte

Best.-Nr. Y 308 499 01

I_{max} - Schiene 100 A (40 °C)



Endkappe, Verbindungsschiene 2/3-polig

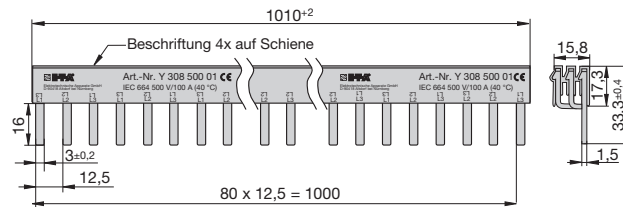
Best.-Nr. Y 308 506 01



Verbindungsschiene für 3-polige Geräte

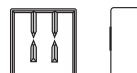
Best.-Nr. Y 308 500 01

I_{max} - Schiene 100 A (40 °C)



Endkappe, Verbindungsschiene 2/3-polig

Best.-Nr. Y 308 506 01



Einspeiseklemme

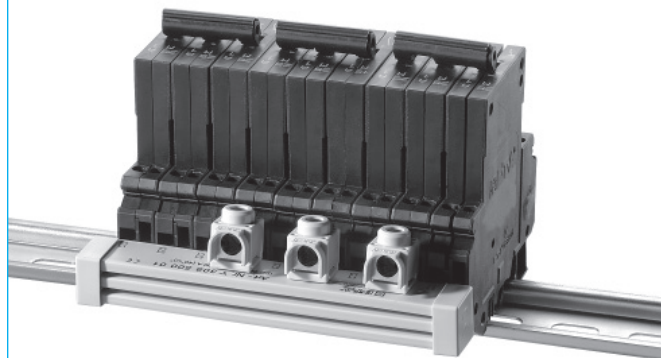
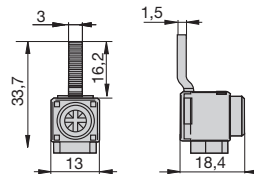
Best.-Nr. Y 308 503 01

I_{max} 63 A bei einpoligen Schienen,

50 A bei mehrpoligen Schienen

Max. Anzugsdrehmoment der Klemmschraube 2 Nm

Max. Anschlussquerschnitt: 25 mm² / eindrahtig
16 mm² / mehr- und feindrahtig
mit Aderendhülse



Achtung!

Beim Einsatz mit mehrpoligen Schienen ist zwischen zwei benachbarten Einspeiseklemmen mindestens eine Pol-Breite Abstand einzuhalten.

Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nach unserem 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 entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.

