

Beschreibung

Einpoliger, thermischer Sicherungsautomat in Mini-Bauform, der speziell für den Kfz-Bereich geeignet ist. Der reversible Sicherungsautomat passt in Sicherungshalter, welche für Flachsicherungsseinsätze nach ISO 8820-3, Typ F konzipiert sind.

Auch mit automatischer Rückstellung (nur für DC 12 V) und mit Offenhaltung möglich. Hier wird gewährleistet, dass der Kontakt offen bleibt und dadurch eine automatische Rückstellung verhindert wird. Der Schutzschalter stellt sich nach Abschaltung der Versorgungsspannung selbst zurück. Besonders geeignet für den Einbau in schwer zugänglichen Bereichen.

Die verfügbaren Nennströme entsprechen denen der Flachsicherungsreihe. Eine klare Kennzeichnung des Nennstroms wird durch eine Farbcodierung erreicht. Sicherung und Sicherungsautomat gleicher Farbe besitzen somit auch den gleichen Nennstrom.

Die Stromstärken 7,5 bis 30 A besitzen eine flinke Kennlinie, die nur 70 % des Nennstromes als Dauerlast hält.

Typische Anwendungsgebiete

Absicherung von Bordnetzen und Geräten in PKW, LKW, Bussen, Booten, Kleinspannungsanlagen.

Bestellnummernschlüssel

Typennummer

1626 1-poliger thermischer Mini-Sicherungsautomat mit normaler Kennlinie

Ausführung, gemäß SAE J553

1 Typ 1, DC 12 V automatische Rückstellung

2 Typ 2, DC 12 V automatische Rückstellung mit Offenhaltung

3 Typ 3, DC 24 V mit Rückstellknopf

3H Typ 3*, DC 24 V mit Rückstellknopf und Handauslöser

Nennstrombereich

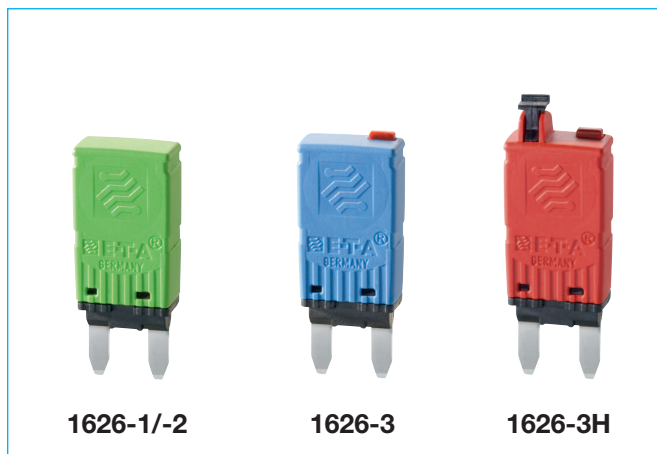
5 7,5 10 15 20 25 30 A

1626 - 1 - 10 A Bestellbeispiel

Verpackungseinheit: 500 Stück

Nennströme und typische Spannungsfälle

Nennstrom (A)	Spannungsfall (mV)	Farbe der Kappe
5	< 150	hellbraun
7,5	< 150	braun
10	< 150	rot
15	< 150	blau
20	< 150	gelb
25	< 150	weiß
30	< 150	hellgrün



Technische Daten

Nennspannung	1626-1/-2: DC 12 V 1626-3/-3H: DC 12 V, DC 24 V
Maximalspannung	1626-1/-2: DC 14,5 V 1626-3/-3H: DC 29,0 V
Nennstrombereich	5...30 A 5 A: mittlere Auslösekennlinie 7,5...30 A: flinke Auslösekennlinie
Betriebsschaltvermögen	300 Abschaltungen mit $2 \times I_N$
Anwendungstemperatur	-40...85 °C (für höhere Temperaturen auf Anfrage)
Rückstellzeiten für 1626-1 (bei 23 °C)	≤ 15 s
Rückstellzeiten für 1626-2 (bei 23 °C)	nach 5 sec Belastung mit $U_N < 35$ s
Schutzart (IEC 60529)	Betätigungsbereich IP40 (-3) Betätigungsbereich IP50 (-1, -2) Anschlussbereich IP00
Grenz-Kurzschluss-Ausschaltvermögen	≥ 3 Abschaltungen mit 150 A oder ≥ 1 Abschaltung mit 2000 A
Schwingungsfestigkeit	10 g (57-500 Hz), ± 0,38 mm (10-57 Hz) Prüfung nach IEC 60068-2-6, Test Fc 10 Frequenzzyklen/Achse, SAE-J553, Prüfschritt 14, § 4.2.7.1.5
Stoßfestigkeit	50 g (11 ms) Prüfung nach IEC 60068-2-27, Test Ea SAE-J553, Prüfschritt 14, § 4.2.7.1.6
Korrosionsfestigkeit	96 Std. in 5 % Salznebel, Prüfung nach IEC 60068-2-11, Test Ka SAE-J553, Prüfschritt 14, § 4.2.7.1.3
Feuchtigkeitsprüfung	240 Std. in 95 % rel. Feuchte, Prüfung nach IEC 60068-2-78, Test Cab SAE-J553, Prüfschritt 14, § 4.2.7.1.2
Masse	ca. 3 g

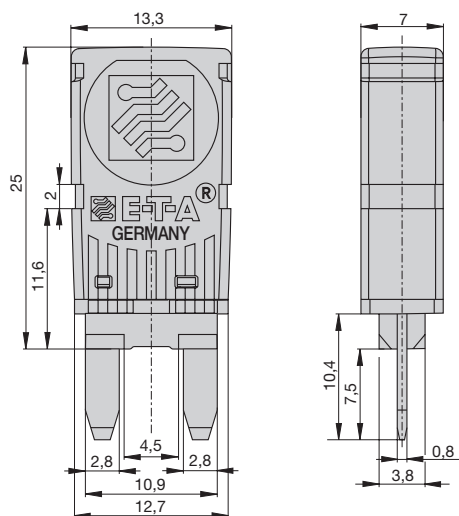
Achtung:

Der Rückstellknopf darf nicht blockiert werden. Rückstellknopf und Handauslöser dürfen nur im stromlosen Zustand betätigt werden!

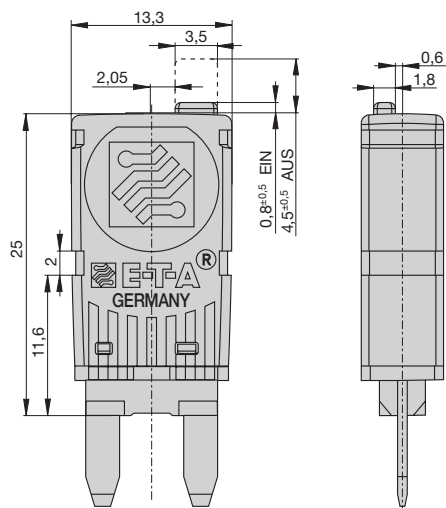
Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nach unserem Wissen genau und zuverlässig, jedoch übernimmt E-T-A keine Verantwortung für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts 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.

Maßbilder

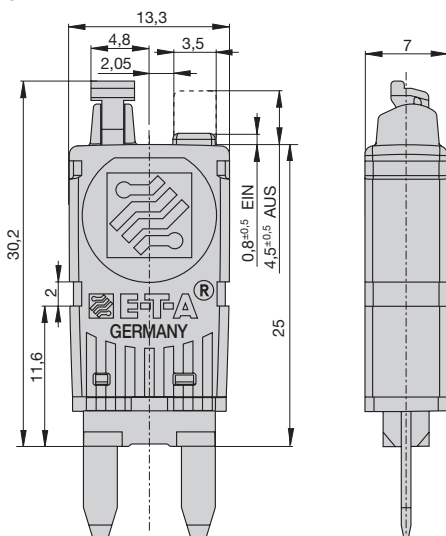
1626-1 / 1626-2



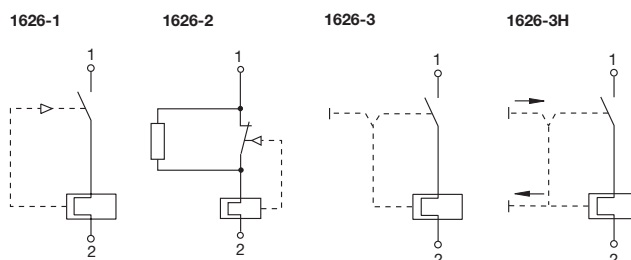
1626-3



1626-3H

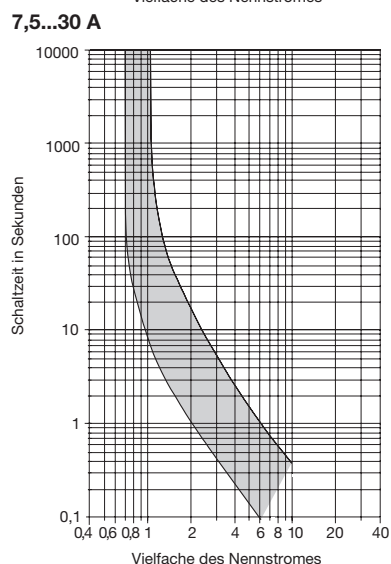
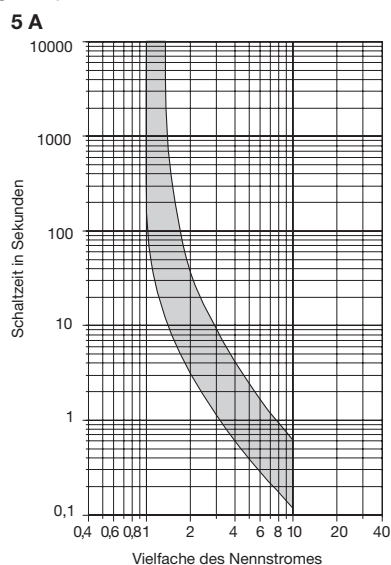


Schaltbilder



Zeit/Strom-Kennlinien

(Gesamtabschaltzeit bei Nennspannung)
Umgebungstemperatur 23 °C



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

Umgebungstemperatur °C	-40	-30	-20	-10	0	10
Temperaturfaktor	0,73	0,78	0,82	0,86	0,91	0,95
Umgebungstemperatur °C	23	40	50	60	70	85
Temperaturfaktor	1	1,09	1,16	1,25	1,33	1,43