

Fahrzeugschutzschalter 1160, 1170, 1610 und 1620/1626 Sicherheit für unterwegs



Technische Information

Fahrzeugschutzschalter

1160, 1170, 1610 und 1620/1626

E-T-A Fahrzeugschutzschalter garantieren optimalen Schutz für das Bordnetz und die Verbraucher.

Mit handfesten Vorteilen:

- Deutliche Anzeige bei Auslösung (Bei Geräten mit Rückstellknopf)
- Sofortige Wiedereinschaltbarkeit
- Keine Ersatzsicherung nötig

Das Wirkprinzip der Fahrzeugschutzschalter Typ 1160, 1170, 1610 und 1620/1626

lässt dabei Strom- und Spannungsspitzen zu, ohne dass die Geräte auslösen oder durch einen Alterungsprozess flinker werden. Eine Überdimensionierung des Schutzschalters und des Kabels sind also unnötig. Die Geräte Typ 1170 und 1610 sind im Anschlussbereich voll austauschbar mit ATO-Flachsicherungen, Typ 1620/1626 mit Mini-Sicherungen und können somit auch problemlos nachgerüstet werden.

E-T-A Fahrzeugschutzschalter gibt es in verschiedenen Ausführungen: als selbst-rückstellende Version (SAE Typ I), mit selbsthaltender Rückstellung (SAE Typ II), manuell rückstellbar (SAE Typ III) oder auch mit Handauslöser (SAE Typ III*). Garantiert das richtige Gerät für Ihre Anwendung.

E-T-A, Ihr Partner für den Bordnetzschutz. Für Fahrzeuge aller Art!

Technische Daten Fahrzeugschutzschalter

Typ 1160, SAE Typ II

Nennspannung	DC 12 V
Nennstrombereich	12...30 A

Typ 1610, SAE Typ I, III und III*

Bauform	ATO	
Nennspannung	SAE Typ III und III*: SAE Typ I:	1610-21/1610-H2: DC 32 V 1610-92: DC 12 V
Nennstrombereich	5...30 A	

Typ 1170, SAE Typ III*

Bauform	ATO	
Nennspannung	DC 32 V	
Nennstrombereich	3...25 A	

Typ 1620/1626, SAE Typ I, II (in Vorbereitung), III und III*

Bauform	Mini	
Nennspannung	SAE Typ I: SAE Typ II, III und III*:	1620/1626-1: DC 12 V 1620/1626-2/-3/-3H: DC 24 V
Nennstrombereich	1620: 1626:	DC 12 V: 5...30 A, DC 24 V: 5...25 A 5...30 A



Typ 1160



Typ 1610



Typ 1620-3



Typ 1170



Maßstab für Sicherheit

E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH
Industriestraße 2-8 · 90518 ALTENDORF
DEUTSCHLAND
Tel. 09187 10-0 · Fax 09187 10-397
E-Mail: info@e-t-a.de · www.e-t-a.de