# **②ETA** Leistungsschutzschalter thermisch 4140

## **Beschreibung**

Einpoliger, thermischer Schutzschalter mit Gewindehalsbefestigung, Druck/Zug-Betätigung, Temperaturkompensation, hohem Schaltvermögen und wahlweise Hilfskontakt. Zuverlässiges Schaltverhalten durch unbeeinflussbare Freiauslösung.

Die besondere Konstruktion erlaubt Änwendung unter extremen Umweltbedingungen.

Verschiedene Attrappen ohne elektrische Schutzfunktionen zum Befestigen vorinstallierter Verdrahtung ohne Verbraucher sind verfügbar.

## **Typische Anwendungsgebiete**

Land-, Luft- und Wasserfahrzeuge, Spezialfahrzeuge

### Bestellnummernschlüssel einpoliger thermischer Schutzschalter für hohe Leistungen mit Temperaturkompensation Montage- und Bauart G Gewindehalsbefestigung Abmessung und Form (Gewindehals) 1 M12x0,75x7 Alu, geschwärzt, 1 Verdrehsicherung 1 1-polig thermisch geschützt Zubehör für Gewindehals Sechskantmutter M12x0,75, Alu, Fächerscheibe 12,1/17,2, lose beigepackt Anschlussform der Hauptanschlüsse J1 Schraubklemmen mit Zoll-Gewinde (8-32UNC-2B) Thermisch 1,1 - 1,45 x I<sub>N</sub> Zubehör Klemmschrauben & Klemmscheiben M6 Sechskantschraube mit Kreuzschlitz 8-32UNC- 3Ax7,6 & Federscheibe 4,3/9 lose beigepackt ohne Klemmschrauben & Klemmscheiben Hilfskontakt-Varianten, Trennwand, Farbe d. Betätigungselements SOTN ohne Hilfskontakt, mit Trennwand, Betätigungselement schwarz S5TG mit gepoltem Hilfskontakt Öffner (Steckbuchse f. Steckerstift nach EN 3155-016M2018), mit Trennwand, Betätigungselement grün Nennstrombereich 20...50 A

Bestellbeispiel

Verpackungseinheit: je nach Ausführung 1 oder 5 Stück

4140 - G 1 1 3 - J1 M1 - M6 S5TG - 20 A



Technische Daten	
Nennspannung	AC 115 V (300 Hz bis 800 Hz); DC 28 V
Nennstrombereich	2050 A
Hilfsstromkreis	0,5 A, DC 28 V
Lebensdauer	5 000 Schaltspiele mechanisch und 2 500 Schaltspiele mit 1 x I <sub>N</sub>
Umgebungstemperatur	-55125 °C
Temperaturkompensation	-5590 °C
Isolationskoordination (IEC 60664)	1,5 kV/3
Spannungsfestigkeit Betätigungsbereich Hauptstrom- zu Hilfsstromkreis	Prüfspannung AC 1 500 V
	Prüfspannung AC 1 500 V
Isolationswiderstand	> 100 MΩ (DC 500 V)
Schaltvermögen I <sub>cn</sub>	AC 115 V (400 Hz): 1 500 A DC 28 V: 4 000 A
Schutzart (IEC 60529)	Betätigungsbereich IP40 Anschlussbereich IP00
Schwingungsfestigkeit (sinusförmig)	± 0,76 mm (5-80 Hz) 10 g (80-500 Hz), 5 g (500-2000 Hz) Prüfung nach EN 2350 Abschn. 5.3.1 und ISO 7137
Schwingungsfestigkeit (rauschförmig)	0,04 g²/Hz (40-500 Hz) 5,8 g eff (10-2000 Hz) Prüfung nach ISO 7137
Beschleunigung	17 g, Prüfung nach EN 2350, Abschn. 5.3.3 und ISO 2669
Stoßfestigkeit	50 g (11 ms), Prüfung nach EN 2350 Abschn. 5.3.2 und ISO 7137
Korrosionsfestigkeit	48 Std. in 5 % Salznebel Prüfung nach EN 2350 Abschn. 5.4.2 und ISO 7137
Feuchtigkeitsprüfung	240 Std. in 95 % rel. Feuchte, Prüfung nach EN 2350 Abschn. 5.4.3 und ISO 7137
Betriebshöhe	≤ 15 000 m über NN
Masse	ca. 57 g mit Zubehör ohne Hilfskontakt ca. 60 g mit Zubehör und Hilfskontakt

# ❷ E 示 A Leistungsschutzschalter thermisch 4140

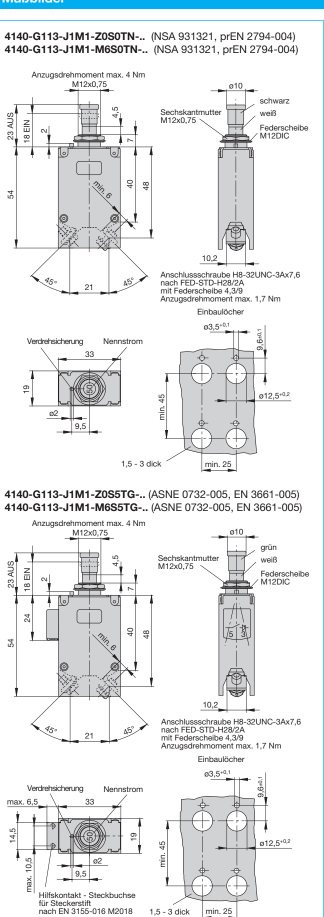
## Nennströme und typische Spannungsfälle

Nennstrom (A)	Spannungsabfall (mV) pro Pol
20	150
25	150
30	150
35	150
40	120
45	120
50	120

## Zulassungen bzw. Bauarten

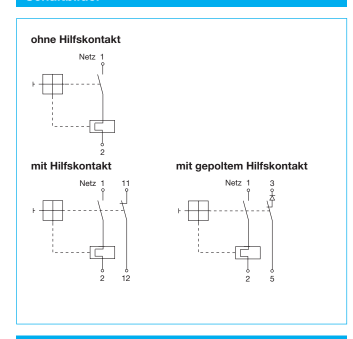
EN 3661-005	
NSA 931321	

## Maßbilder

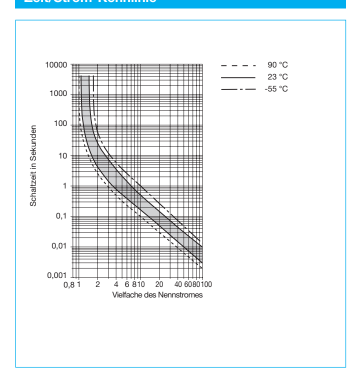


# **❷ E 示 A Leistungsschutzschalter thermisch 4140**

#### **Schaltbilder**



### Zeit/Strom-Kennlinie



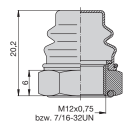
#### Zubehör

Schutzkappe schwarz, verklebt, IP66 und IP67 Sechskantmutter M12x0,75x6, schwarz eloxiert Best.-Nr. X 200 801 15

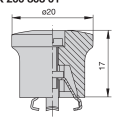
Schutzkappe schwarz, verklebt, IP66 und IP67 Sechskantmutter 7/16-32UNx6, schwarz eloxiert Best.-Nr. X 200 801 16

Schutzkappe transparent, verklebt, IP66 und IP67 Sechskantmutter 7/16-32UNx6, schwarz eloxiert Best.-Nr. X 200 801 17

Schutzkappe transparent, verklebt, IP66 und IP67 Sechskantmutter M12x0,75x6, schwarz eloxiert Best.-Nr. X 200 801 18



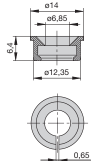
Aufsatzbetätigungsknopf (schwarz) zum Aufklemmen auf den Druckknopf (zugelassen nach VG 95345, T23) Best.-Nr. X 200 803 01



Kennzeichnungsring zum Aufschnappen auf den Druckknopf

Best.-Nr. Y 307 004 01 schwarz Y 307 004 02 weiß Y 307 004 03 rot Y 307 004 04 grün

Y 307 004 04 grun Y 307 004 05 blau



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 Herusugabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.