

Produktdetails

## T16-10

## T16-10 Thermisches Überlastrelais 7.6 ... 10 A



Allgemeine Informationen	
Тур	T16-10
Bestellnummer	1SAZ711201R1043
EAN	4013614397950
Beschreibung	T16-10 Thermisches Überlastrelais 7.6 10 A
Langbeschreibung	T16 sind wirtschaftliche, elektromechanische Motorschutzgeräte für Ströme bis 16 A. Im Falle von Überlast bieten sie zuverlässigen thermischen Schutz der angeschlossenen Motoren T16 werden normalerweise an Kleinschütze B/BC oder AS-/ASL-Schütze angebaut, mit Hilfe eines Einzelaufstellung-Sets können die Geräte aber auch separat auf DIN-Schiene montiert werden. Bei Überschreitung des an der Stromskala eingestellten Motorstromes lösen die Relais über Bimetall-Elemente aus und wechseln damit die Schaltstellung der beiden Hilfskontakte 1S/1Ö. Ein vorgeschaltetes Schütz wird dadurch abgeschaltet. Die Relais erlauben manuelles oder automatisches Rücksetzen, sie verfügen über Test- und Stopp-Funktion sowie eine ausgelöst-Anzeige. Ein ergänzbarer Rücksetz-Taster erlaubt die Betätigung ohne Öffnen des Schaltschrankes T16 haben Auslöseklasse 10, sind temperaturkompensiert und phasenausfallempfindlich

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC106020D020
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC106019M6802
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SAC200017M0002
Zeit-Strom-Kennlinie	1SAZ700505F0016
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SAZ700404F0001
Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Höhe des Produkts	76.7 mm
Tiefe des Produkts	53.5 mm
Nettogewicht	0.104 kg
Technische Daten	
Einstellbereich	7.6 10 A
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 600 V AC/DC Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungsbetriebsstro m (I <sub>e</sub> )	10 A
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	Hilfsstromkreis 6 kV Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	690 V
Anzahl Pole	3
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl geschützter Pole	3
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(Hilfsstromkreis Öffner) 6 A (Hilfsstromkreis Schließer) 4 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I <sub>e</sub> )	(120 V) Öffner 3 A (120 V) Schließer 0.5 A (240 V) Öffner 3.5 A (240 V) Schließer 0.5 A (400 V) Öffner 0.75 A (500 V) Öffner 0.75 A (500 V) Öffner 0.75 A
	(000 1) Commodor 0.07

DC 42 (L)	(405 V) CabliaCar O EE A
m DC-13 (I <sub>e</sub> )	(125 V) Schließer 0.55 A (24 V) Öffner 1.25 A
	(24 V) Schließer 1.25 A
	(250 V) Öffner 0.27 A
	(250 V) Schließer 0.27 A
	(500 V) Öffner 0.15 A
	(500 V) Schließer 0.15 A
	(60 V) Öffner 0.55 A
	(60 V) Schließer 0.55 A
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm²
	flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm²
	flexibel 1/2x 0.75 1 mm²
	flexibel 1/2x 1 2.5 mm <sup>2</sup>
	starr 1/2x 0.75 4 mm²
Anschlussmöglichkeit-	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 4 mm²
Hauptstromkreis	flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 4 mm²
	flexibel 1/2x 0.75 4 mm²
	starr 1/2x 0.75 1.5 mm²
	starr 1/2x 1.5 4 mm² mehrdrähtig 1/2x 1 4 mm²
Anzugadrahmamant	Hilfsstromkreis 1 1.2 N·m
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 1.1 1.5 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 9 mm
	Hauptstromkreis 12 mm
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis Nr. 2 Pozidriv
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.1 2.0 W
Geeignet für	B6
	BC6
	B7
	BC7
	VB6
	VBC6
	VB7 VBC7
	VBC/ MC1
	MC2
	AS09
	AS12
	AS16
Normen	IEC/EN 60947-1
	IEC/EN 60947-4-1
	IEC/EN 60947-5-1
	UL 60947-1
	UL 60947-4-1

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Schaltleistung UL/CSA	(NC:) B600 (NC:) Q600 (NO:) Q600 (NO:) D300
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1/2x 18-12 AWG mehrdrähtig 1/2x 18-10 AWG
Anschlussmöglichkeit-	flexibel 1/2x 18-12 AWG

Hilfsstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 1/2x 18-12 AWG
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 9 11 in·lb
UL/CSA	Hauptstromkreis 9 13 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C
	(kompensierter Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -50 +80 °C
Umgebungstemperaturko mpensation	Ja
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 22g
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	3g, 3 150 Hz
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	1SAA941001-0102
BV Zertifikat	1SAA941001-0203
CB Zertifikat	1SAA941008-2001
CQC Zertifikat	CQC2011010309459316
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001787
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3502
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3502
DNV GL Zertifikat	1SAA941001-0302
EAC Zertifikat	1SAA941002-2702
GL Zertifikat	1SAA941007-0401
LR Zertifikat	1SAA941001-0502
RINA Zertifikat	1SAA941000-0802
RMRS Zertifikat	1SAA941000-0704
UL Zertifikat	E48139-20090126

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	48 mm
Höhe Verpackungseinheit	63 mm
Länge Verpackungseinheit 1	82 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.116 kg

EAN Verpackungseinheit 1	4013614397950		
Menge Verpackungseinheit 2	40 Stück		
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm		
Höhe Verpackungseinheit	210 mm		
Länge Verpackungseinheit 2	395 mm		
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	8.738 kg		
EAN Verpackungseinheit 2	4013614440663		

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F
ETIM 4	EC000106 - Überlastrelais thermisch
ETIM 5	EC000106 - Überlastrelais thermisch
ETIM 6	EC000106 - Überlastrelais thermisch
ETIM 7	EC000106 - Überlastrelais thermisch
ETIM 8	EC000106 - Überlastrelais thermisch
eClass	V11.0 : 27371501
UNSPSC	39122330
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5366 >> Thermal overload relay
E-Nummer (Finnland)	3706148
E-Nummer (Schweden)	3212069

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
1SAZ701901R0001	DB16 Einzelaufstellung	DB16	1	Stück
1SFA616162R1014	KPR3-101L Rückstelltaster	KPR-101L	1	Stück

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Schütze \rightarrow Thermische\ \ddot{U}berlastrelais$ 

