

Produktdetails

TAL26-22-00 17-32V DC

TAL26-22-00-51 Schütz 17-32V DC 4-polig



Allgemeine Informationen

Typ	TAL26-22-00 17-32V DC
Bestellnummer	1SBL243561R5100
EAN	3471522322517
Beschreibung	TAL26-22-00-51 Schütz 17-32V DC 4-polig
Langbeschreibung	<p>Die 4-poligen TAL26 Schütze werden im Allgemeinen zur Steuerung von Leistungskreisen bis 690V AC oder 220V DC eingesetzt. Die Schütze können auch für viele andere Anwendungen wie Isolierung, Kondensatorschaltung, Beleuchtung eingesetzt werden. Die 1-stöckigen, 4-poligen Schütze der Serie TAL... sind in Blockbauweise ausgeführt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptpole und Hilfskontaktblöcke: 4 Hauptpole (2S+2Ö), ohne eingebaute Hilfskontakte, die Installation von zusätzlichen vorderen oder seitlichen Anbau-Hilfskontaktblöcke ist möglich. - Steuerkreis: Gleichstrombetrieb mit Dauermagnetkreis und Weitspannungsbereich. Die Polarität an den Spulenanschlüssen (A1+ und A2-) muss beachtet werden. <p>Die Schütze besitzen eine Bahnzulassung.</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SNC001003C0202
------------------------------------	-----------------

Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101007M5501
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	FPTE307866

Abmessungen

Breite des Produkts	54 mm
Tiefe des Produkts	110.6 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Nettogewicht	0.75 kg

Technische Daten

Anzahl Hauptkontakte Schließer	2
Anzahl Hauptkontakte Öffner	2
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze $q = 40^\circ\text{C}$) 45 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-1 (I_e)	(690 V) 40°C 45 A (690 V) 55°C 40 A (690 V) 70°C 32 A
Kurzschlusschutzeinrichtung	Vorsicherung Typ gG 50 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(bei 40°C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 210 A (bei 40°C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 45 A (bei 40°C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 90 A (bei 40°C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 400 A (bei 40°C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 110 A
Maximales Ausschaltvermögen	($\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ bei $I_e > 100$ A) bei 440 V) 420 A ($\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ bei $I_e > 100$ A) bei 690 V) 106 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 600 Schaltspiele/Std
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	gemäß IEC 60947-4-1 1000 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Mechanische Lebensdauer	10 Million
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspannung (U_c)	Gleichstrombetrieb 17 ... 32 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert DC (U_{min} / U_{max}) 2.7 / 9 W Anzugswert DC (U_{min} / U_{max}) 2.7 / 9 W
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 18 ... 28 ms zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 12 ... 18 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 25 ... 75 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 55 ... 110 ms
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Schraubmontage (nicht	2 x M4 oder Schrauben diagonal angeordnet

enthalten)

Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 0.75 ... 4 mm ² starre Leitung 1.5 ... 6 mm ²
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 0.75 ... 2.5 mm ² starre Leitung 1 ... 4 mm ²
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) IP20
Anschlussklemmen (im Lieferzustand offen) Hauptkontakte	Kabelklemme, M 4 Pozidriv 2
Anschlussart	Schraubklemme

Technische Daten UL/CSA

Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 40 A
--------------------------------------	--------------

Umwelt

Umgebungstemperatur	(in Schütznähe ohne thermisches Überlastrelais (Ucmin - Ucm _{max}) nach IEC 60077) -40 ... +70 °C (in Schütznähe bei Lagerung) -60 ... +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 ... 55 °C
Klimafestigkeit	nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	geschlossen, Schockrichtung A: 20 g geschlossen, Schockrichtung B1: 15 g geschlossen, Schockrichtung C1: 20 g geschlossen, Schockrichtung C2: 14 g geöffnet, Stoßrichtung A: 10 g geöffnet, Stoßrichtung B1: 5 g geöffnet, Stoßrichtung C1: 8 g geöffnet, Stoßrichtung C2: 8 g Stoßrichtung B2: 10 g
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen

CCC Zertifikat	CCC_2004010304112231
CQC Zertifikat	CQC2004010304112231
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001611
Konformitätserklärung - CE	1SBD250804U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250821U1000
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B01010
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
UL Zertifikat	UL-US-L312527-1103-61017991-2

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	134 mm

Höhe Verpackungseinheit 1	62 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.75 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522322517
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 20 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	300 mm
Länge Verpackungseinheit 2	245 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	308 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	15 kg
Menge Verpackungseinheit 3	384 Stück

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 5	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 6	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 7	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 8	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze

