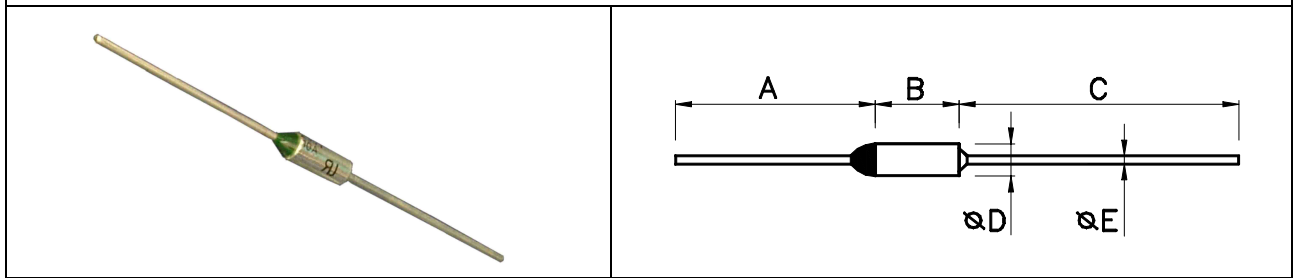


Technische Daten 20A - Temperatursicherung Typ SW-3



Dimensionen:		A	B	C	D	E
Lang (L)		35,0	10,5	35,0	4,0	1,0 (18AWG)
Kurz (K)		35,0	10,5	18,0	4,0	1,0 (18AWG)

Spezifikationen → Bestellnummern ↓	Bezeichnung	T _F	Ausschalt- temperatur	T _H	T _M (VDE)	VDE	UL	C-UL
240150	SW-302T	72°C	70°C +2K -2K	47°C	120°C	□	□	□
240151	SW-305T	77°C	77°C +0K -4K	52°C	120°C	□	□	□
240152	SW-309T	84°C	84°C +0K -5K	59°C	150°C	□	□	□
240153	SW-353T	93°C	93°C +0K -5K	68°C	220°C	•	•	•
240154	SW-304T	98°C	96°C +0K -4K	73°C	220°C	□	□	□
240155	SW-308T	100°C	100°C +0K -5K	75°C	220°C	□	□	□
240156	SW-336T	110°C	110°C +0K -5K	85°C	230°C	•	•	•
240157	SW-311T	121°C	121°C +0K -5K	96°C	230°C	•	•	•
240158	SW-329T	128°C	128°C +0K -5K	103°C	270°C	□	□	□
240159	SW-338T	144°C	141°C +0K -5K	119°C	290°C	•	•	•
240160	SW-316T	152°C	152°C +0K -4K	127°C	290°C	•	•	•
240161	SW-320T	167°C	167°C +0K -4K	142°C	290°C	•	•	•
240162	SW-327T	184°C	184°C +0K -6K	159°C	300°C	•	•	•
240163	SW-325T	195°C	195°C +0K -6K	170°C	300°C	□	□	□
240164	SW-339T	216°C	216°C +0K -6K	200°C	370°C	□	□	□
240165	SW-324T	228°C	228°C +0K -6K	200°C	370°C	□	□	□
240166	SW-328T	240°C	240°C +0K -6K	200°C	370°C	•	•	•

• = approbiert, □ = angewandt

Elektrische Daten: Nennspannung / -strom: **250VAC, 20A res.**
240VAC, 21A res.

Abschaltstrom: 250VAC, 31,5A res.

T_F = Funktionstemperatur
T_H = Haltetemperatur, sollte unter normalen Betriebsbedingungen in der Anwendung nicht überschritten werden.
T_M = Maximaltemperatur, max. Grenztemperatur: darf nach dem Auslösen der Sicherung nicht überschritten werden.

Die in den Datenblättern enthaltenen technischen Parameter gelten nur in Verbindung mit den bei uns im Hause bzw. beim Hersteller der Komponenten üblichen und angewandten Prüfmethode und -einrichtungen. Bei Anwendung anderer Verfahren sind Differenzen zum Messergebnis möglich. Die Anpassung der Temperaturschalter und aller anderen durch unser Unternehmen vertriebenen Komponenten und der Nachweis der Eignung ist in jedem Fall vom Auftraggeber vorzunehmen. Eine Gewährleistung für Fehlanpassungen wird nicht übernommen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.