



<b>Dimensionen [mm]:</b>		A	B	C	D	E
	L (Lang)	35,0	10,5	35,0	4,0	1,0 (18AWG)
	K (Kurz)	35,0	10,5	18,0	4,0	1,0 (18AWG)
	S (Spezial)	9,0 – 64,0	10,5	9,0 – 40,0	4,0	1,0 (18AWG)

Spezifikationen → Bestellnummern ↓	Bezeichnung	T <sub>F</sub>	Ausschalt- temperatur	T <sub>H</sub>	T <sub>M</sub> (VDE)	VDE	UL	C-UL
240056	SW-102T	72°C	70°C +2K -2K	57°C	200°C	•	•	•
240057	SW-105T	77°C	77°C +0K -4K	62°C	200°C	•	•	•
240058	SW-109T	84°C	84°C +0K -5K	69°C	180°C	•	•	•
240059	SW-152T	90°C	90°C +0K -4K	75°C	180°C	•	•	•
240060	SW-106T	91°C	91°C +0K -4K	76°C	180°C	•	•	•
240061	SW-153T	93°C	93°C +0K -5K	78°C	180°C	•	•	•
240062	SW-104T	98°C	98°C +2K -2K	83°C	190°C	•	•	•
240063	SW-108T	100°C	100°C +0K -5K	85°C	190°C	•	•	•
240064	SW-110T	109°C	109°C +0K -5K	94°C	190°C	•	•	•
240065	SW-111T	121°C	121°C +0K -5K	106°C	200°C	•	•	•
240066	SW-115T	126°C	126°C +0K -4K	111°C	200°C	•	•	•
240067	SW-129T	128°C	128°C +0K -5K	113°C	200°C	•	•	•
240068	SW-114T	139°C	139°C +0K -4K	124°C	200°C	•	•	•
240069	SW-138T	144°C	144°C +0K -5K	127°C	260°C	•	•	•
240070	SW-116T	152°C	152°C +0K -4K	137°C	270°C	•	•	•
240071	SW-120T	167°C	167°C +0K -4K	152°C	280°C	•	•	•
240072	SW-118T	169°C	169°C +0K -5K	154°C	280°C	•	•	•
240073	SW-127T	184°C	184°C +0K -6K	169°C	220°C	•	•	•
240074	SW-122T	192°C	192°C +3K -3K	177°C	300°C	•	•	•
240075	SW-125T	195°C	195°C +0K -6K	180°C	300°C	•	•	•
240076	SW-139T	216°C	216°C +0K -6K	200°C	370°C	•	•	•
240077	SW-124T	228°C	228°C +0K -6K	200°C	370°C	•	•	•
240078	SW-128T	240°C	240°C +0K -6K	200°C	370°C	•	•	•

• = approbiert

**Elektrische Daten:**

Nennspannung / -strom: 250VAC , 10A res. (UL, C-UL, VDE, TUV, PSE, CCC, EK)  
125VAC, 15A res. (UL, C-UL)  
250VAC, 15A res. (VDE, EK)

Abschaltstrom: 250VAC, 15A res.

T<sub>F</sub> = Funktionstemperatur  
T<sub>H</sub> = Haltetemperatur, sollte unter normalen Betriebsbedingungen in der Anwendung nicht überschritten werden.  
T<sub>M</sub> = 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.