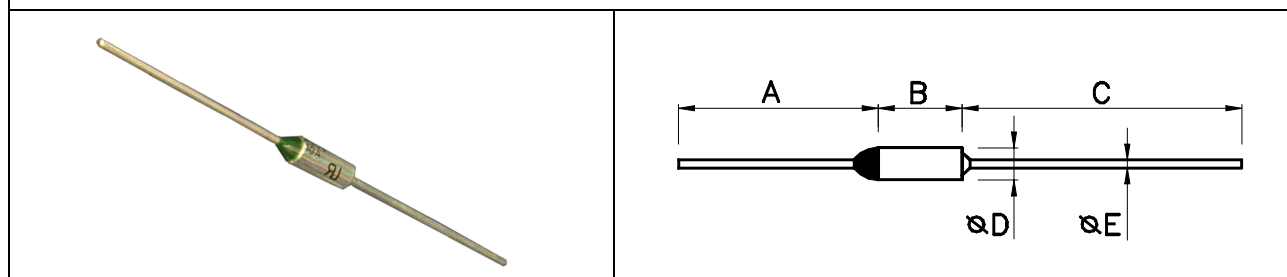


Technische Daten 20A - Temperatursicherung Typ SW-3



| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 240151 | SW-305T | 77°C | 77°C +0K -4K | 52°C | 120°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 240152 | SW-309T | 84°C | 84°C +0K -5K | 59°C | 150°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 240155 | SW-308T | 100°C | 100°C +0K -5K | 75°C | 220°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 240164 | SW-339T | 216°C | 216°C +0K -6K | 200°C | 370°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 240165 | SW-324T | 228°C | 228°C +0K -6K | 200°C | 370°C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 Prüfmethoden 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.