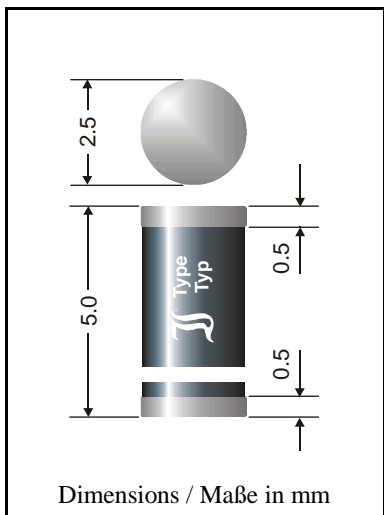


Surface Mount Schottky-Rectifiers**Schottky-Gleichrichter
für die Oberflächenmontage**

Nominal current – Nennstrom	2 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	20...100 V
Plastic case MELF Kunststoffgehäuse MELF	DO-213AB
Weight approx. – Gewicht ca.	0.12 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	

Maximum ratings**Grenzwerte**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspg. V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]	Forward voltage Durchlaßspannung V_F [V] ¹⁾
SMS 220	20	20	< 0.50
SMS 230	30	30	< 0.50
SMS 240	40	40	< 0.50
SMS 250	50	50	< 0.70
SMS 260	60	60	< 0.70
SMS 290	90	90	< 0.79
SMS 2100	100	100	< 0.79

Max. average forward rectified current, R-load $T_T = 100^\circ\text{C}$ I_{FAV} 2 A
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

Repetitive peak forward current $f > 15 \text{ Hz}$ I_{FRM} 12 A ²⁾
Periodischer Spitzenstrom

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave $T_A = 25^\circ\text{C}$ I_{FSM} 50 A
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$ i^2t 12,5 A²s
Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$

¹⁾ $I_F = 2 \text{ A}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$

²⁾ Max. temperature of the terminals $T_T = 100^\circ\text{C}$ – Max. Temperatur der Anschlüsse $T_T = 100^\circ\text{C}$

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j – 50...+150°C
 T_s – 50...+150°C

Characteristics**Kennwerte**

Leakage current – Sperrstrom

 $T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$
 $T_j = 100^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$
 I_R < 0.5 mA
 I_R < 10.0 mA

Thermal resistance junction to ambient air

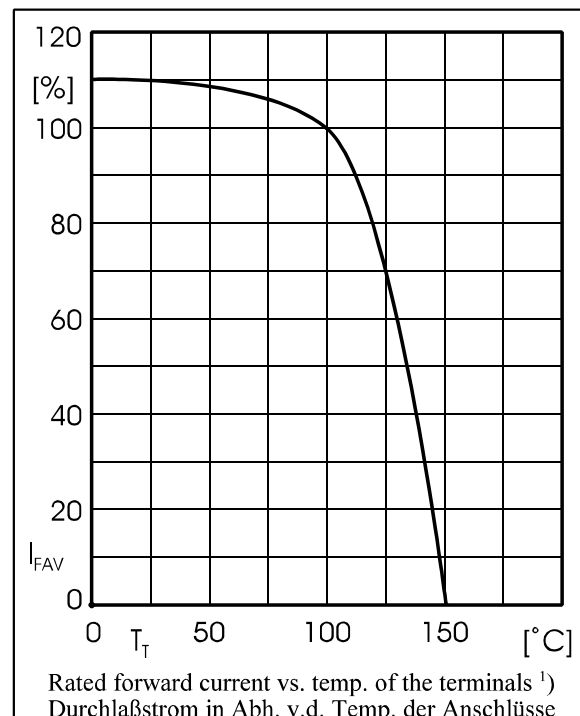
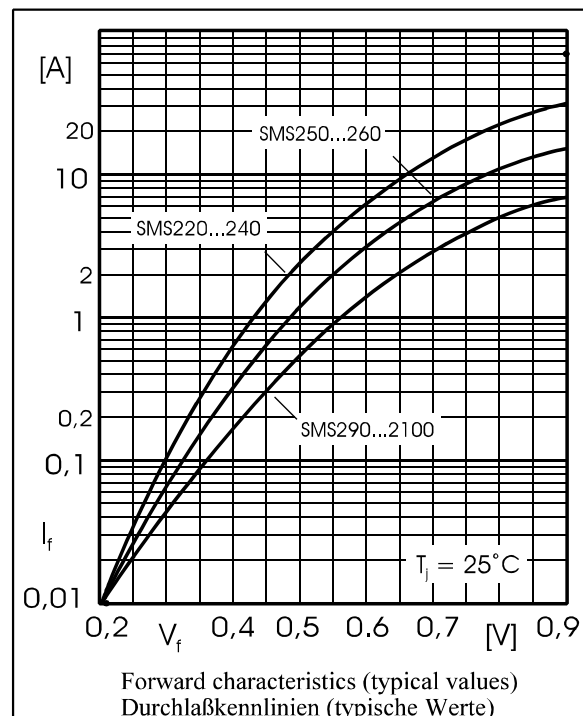
 R_{thA} < 45 K/W¹⁾

Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft

Thermal resistance junction to terminal

 R_{thT} < 10 K/W

Wärmewiderstand Sperrsicht – Kontaktfläche



¹⁾ Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß