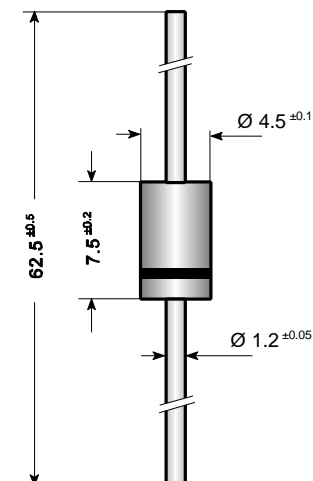


Si-Schottky-Rectifiers

Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom	3 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	20...100 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ DO-201
Weight approx. – Gewicht ca.	1 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	see page 17 siehe Seite 17

Maximum ratings

Type Typ	Rep. peak reverse voltage Period. Spitzensperrspg.	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung	Forward voltage *) Durchlaßspg. *)
	V _{RRM} [V]	V _{RSM} [V]	V _F [V]
SB 320	20	20	< 0.55
SB 330	30	30	< 0.55
SB 340	40	40	< 0.55
SB 350	50	50	< 0.67
SB 360	60	60	< 0.67
SB 390	90	80	< 0.79
SB 3100	100	100	< 0.79

*) I_F = 3 A, T_j = 25°C

Max. average forward rectified current, R-load T_A = 50°C I_{FAV} 3 A¹⁾
 Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

Repetitive peak forward current f > 15 Hz I_{FRM} 15 A¹⁾
 Periodischer Spitzenstrom

Rating for fusing, t < 10 ms T_A = 25°C i²t 110 A²s
 Grenzlastintegral, t < 10 ms

Peak forward surge current, single half sine-wave T_A = 25°C I_{FSM} 150 A
 Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

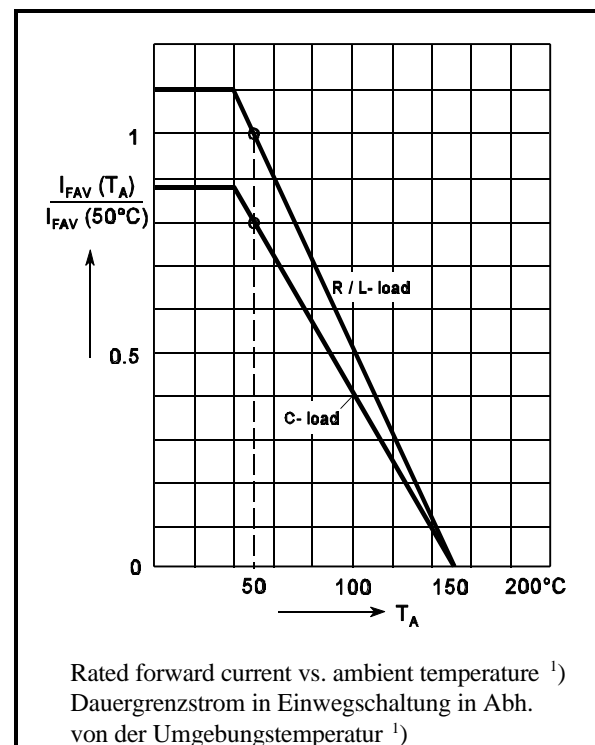
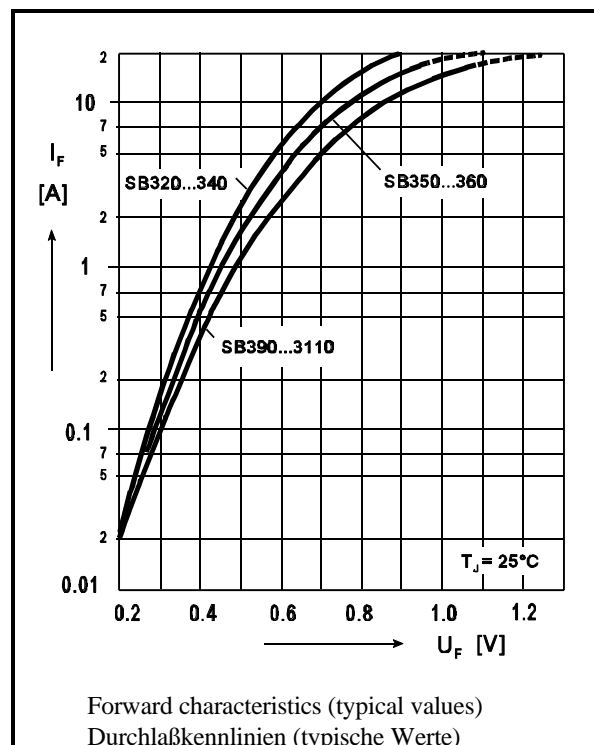
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j	- 50...+150°C
T_s	- 50...+175°C

Characteristics

Kennwerte

Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	SB 320...360 SB 390...3100	I_R I_R	< 0.50 mA < 0.60 mA
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft				R_{thA}	< 25 K/W ¹⁾



¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden