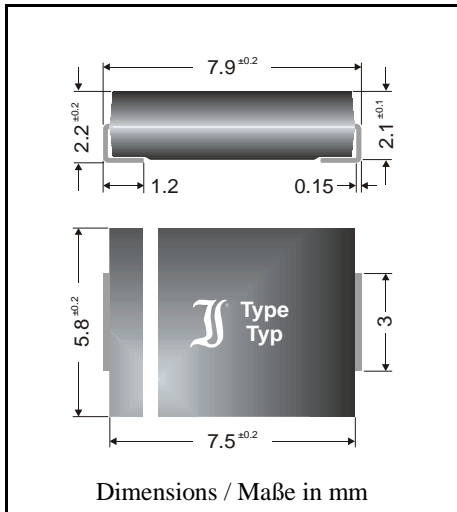


### Superfast Switching Surface Mount Si-Rectifiers

### Superschnelle Si-Gleichrichter für die Oberflächenmontage



Nominal current – Nennstrom	3 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ SMC ~ DO-214AB
Weight approx. – Gewicht ca.	0.21 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 Spitzensperrspannung	V <sub>RRM</sub> [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung	V <sub>RSM</sub> [V]
ER 3A		50		50
ER 3B		100		100
ER 3D		200		200
ER 3G		400		400
ER 3J		600		600
ER 3K		800		800
ER 3M		1000		1000

Max. average forward rectified current, R-load      T<sub>T</sub> = 100 °C      I<sub>FAV</sub>      3 A  
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

Repetitive peak forward current      f > 15 Hz      I<sub>FRM</sub>      15 A<sup>1)</sup>  
Periodischer Spitzenstrom

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave      T<sub>A</sub> = 25 °C      I<sub>FSM</sub>      100 A  
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

Rating for fusing, t < 10 ms      T<sub>A</sub> = 25 °C      i<sup>2</sup>t      50 A<sup>2</sup>s  
Grenzlastintegral, t < 10 ms

<sup>1)</sup>) Max. temperature of the terminals T<sub>T</sub> = 100 °C – Max. Temperatur der Anschlüsse T<sub>T</sub> = 100 °C

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

$T_j$  – 50...+150°C  
 $T_s$  – 50...+150°C

**Characteristics****Kennwerte**

Type Typ	Reverse recovery time Sperrverzugszeit $t_{rr}$ [ns] <sup>1)</sup>	Forward voltage Durchlaßspannung $V_F$ [V] at / bei $I_F$ [A]
ER 3A ... ER 3G	< 35	< 0.95 3
ER 3J ... ER 3M	< 75	< 1.70 3

Leakage current  
Sperrstrom

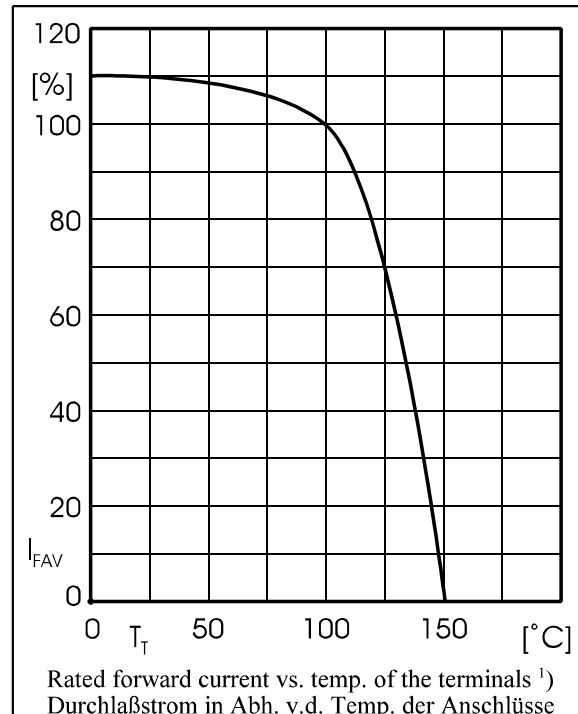
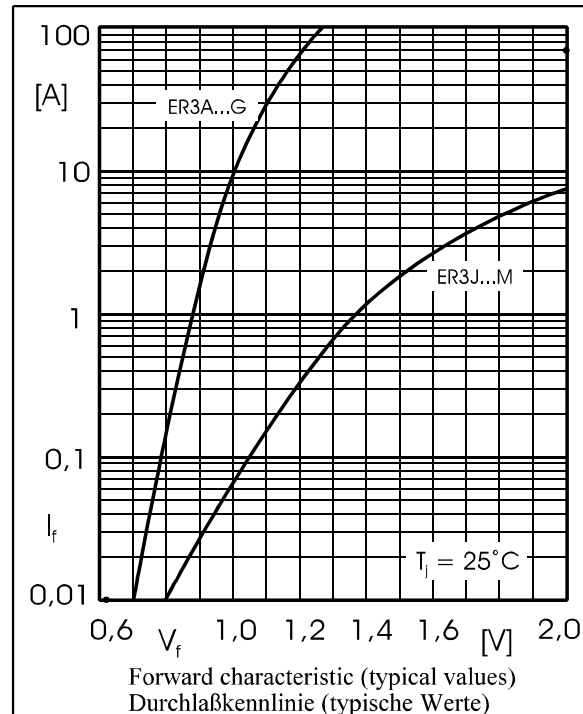
$T_j = 25^\circ\text{C}$   $V_R = V_{RRM}$   $I_R$  < 5  $\mu\text{A}$   
 $T_j = 100^\circ\text{C}$   $V_R = V_{RRM}$   $I_R$  < 300  $\mu\text{A}$

Thermal resistance junction to ambient air  
Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft

$R_{thA}$  < 50 K/W<sup>2)</sup>

Thermal resistance junction to terminal  
Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluß

$R_{thT}$  < 10 K/W



<sup>1)</sup>  $I_F = 0.5 \text{ A}$  through über  $I_R = 1 \text{ A}$  to/auf  $I_R = 0.25 \text{ A}$

<sup>2)</sup> Mounted on P.C. board with 50 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal

Montage auf Leiterplatte mit 50 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß