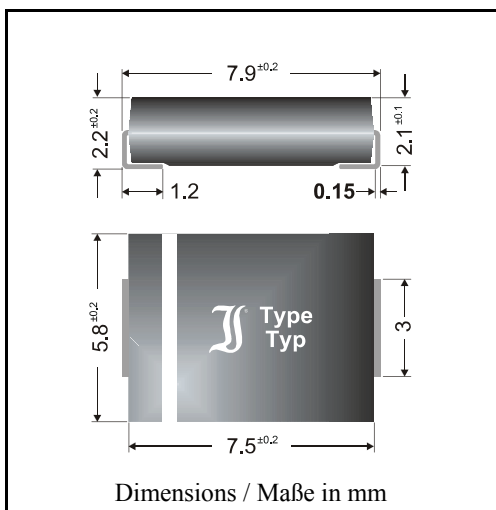


**Superfast Switching**  
**Surface Mount Si-Rectifiers**
**Superschnelle Si-Gleichrichter**  
**für die Oberflächenmontage**


|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Nominal current – Nennstrom   | 3 A                           |
| Repetitive peak reverse voltage<br>Periodische Spitzensperrspannung                   | 50...1000 V                   |
| Plastic case<br>Kunststoffgehäuse   | ~ SMC<br>~ DO-214AB           |
| Weight approx. – Gewicht ca.  | 0.21 g                        |
| Plastic material has UL classification 94V-0<br>Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert |                               |
| Standard packaging taped and reeled<br>Standard Lieferform gegurtet auf Rolle         | see page 18<br>siehe Seite 18 |

**Maximum ratings**
**Grenzwerte**

| Type<br>Typ | Repetitive peak reverse voltage<br>Periodische Spitzensperrspannung<br>$V_{RRM}$ [V] | Surge peak reverse voltage<br>Stoßspitzensperrspannung<br>$V_{RSM}$ [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       $T_T = 100^\circ\text{C}$        $I_{FAV}$       3 A  
 Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

Repetitive peak forward current       $f > 15 \text{ Hz}$        $I_{FRM}$       15 A<sup>1)</sup>  
 Periodischer Spitzenstrom

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave       $T_A = 25^\circ\text{C}$        $I_{FSM}$       100 A  
 Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

Rating for fusing,  $t < 10 \text{ ms}$        $T_A = 25^\circ\text{C}$        $i^2t$       50 A<sup>2</sup>s  
 Grenzlastintegral,  $t < 10 \text{ ms}$

Operating junction temperature – Sperrschiesschichttemperatur       $T_j$        $-50...+150^\circ\text{C}$   
 Storage temperature – Lagerungstemperatur       $T_S$        $-50...+150^\circ\text{C}$

<sup>1)</sup> Max. temperature of the terminals  $T_T = 100^\circ\text{C}$  – Max. Temperatur der Anschlüsse  $T_T = 100^\circ\text{C}$

**Characteristics****Kennwerte**

| Type<br>Typ     | Reverse recovery time<br>Sperrverzugszeit<br>$t_{rr}$ [ns] <sup>1)</sup> | Forward voltage<br>Durchlaßspannung<br>$V_F$ [V] at / bei<br>$I_F$ [A] |
|-----------------|--|--|
| ER 3A ... ER 3D | < 35   | < 1.0 3  |
| ER 3G           | < 35   | < 1.25 3   |
| ER 3J ... ER 3M | < 75   | < 1.7 3  |

Leakage current  
Sperrstrom

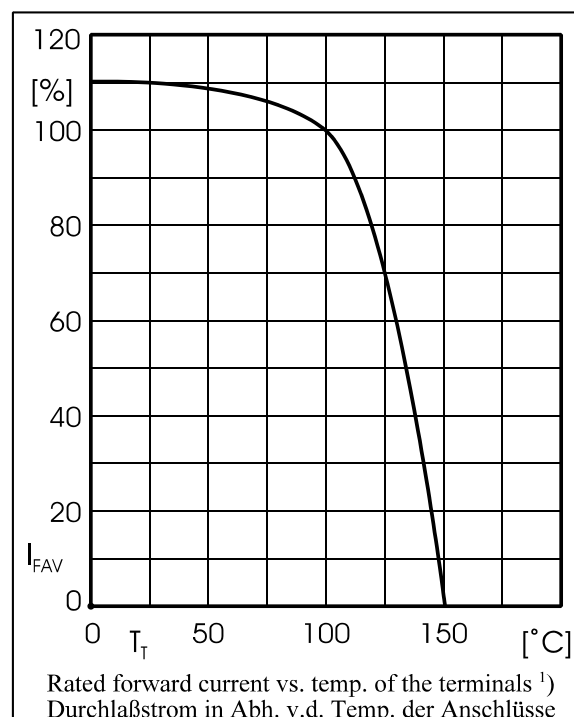
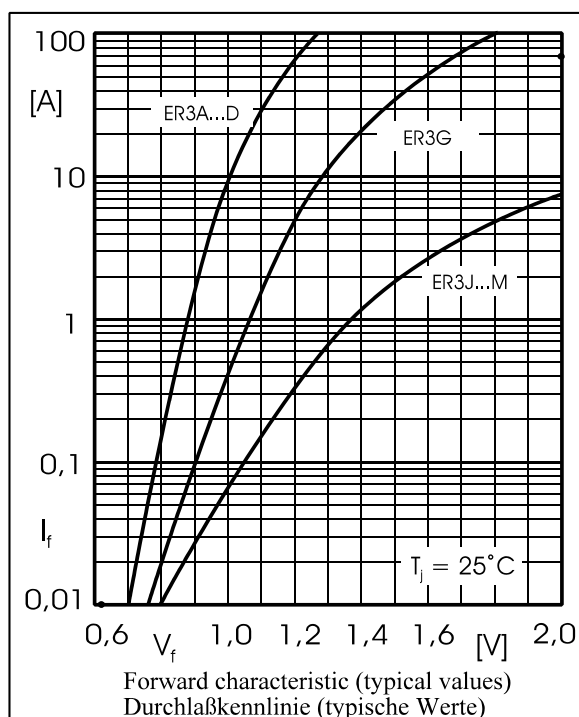
$T_j = 25^\circ\text{C}$   $V_R = V_{RRM}$   $I_R$   $< 5 \mu\text{A}$   
 $T_j = 100^\circ\text{C}$   $V_R = V_{RRM}$   $I_R$   $< 300 \mu\text{A}$

Thermal resistance junction to ambient air  
Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft

$R_{thA}$   $< 50 \text{ K/W}^2$ )

Thermal resistance junction to terminal  
Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluß

$R_{thT}$   $< 10 \text{ K/W}$



<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  $50 \text{ mm}^2$  copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $50 \text{ mm}^2$  Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß