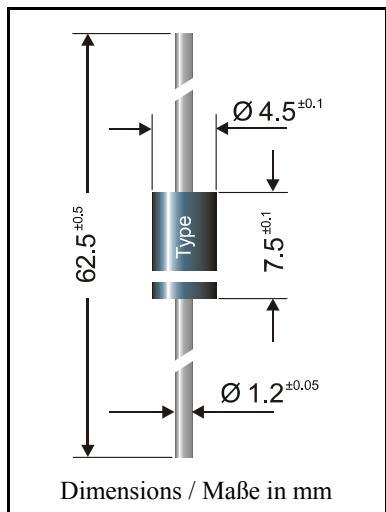


**Ultrafast Switching Si-Rectifiers**
[www.DataSheet4U.com](http://www.DataSheet4U.com)
**Ultraschnelle Si-Gleichrichter**


Nominal current – Nennstrom	3 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 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 16 siehe Seite 16

**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]
UF 5400		50		50
UF 5401		100		100
UF 5402		200		200
UF 5403		300		300
UF 5404		400		400
UF 5405		500		500
UF 5406		600		600
UF 5407		800		800
UF 5408		1000		1000

Max. average forward rectified current, R-load  
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

T<sub>A</sub> = 50 °C

I<sub>FAV</sub>

3 A<sup>1)</sup>

Repetitive peak forward current  
Periodischer Spitzenstrom

f > 15 Hz

I<sub>FRM</sub>

30 A<sup>3)</sup>

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

f = 50 Hz

I<sub>FSM</sub>

100 A

f = 60 Hz

I<sub>FSM</sub>

120 A

Rating for fusing – Grenzlastintegral, t < 10 ms

T<sub>A</sub> = 25 °C

i<sup>2</sup>t

50 A<sup>2</sup>s

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

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

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
 Storage temperature – Lagerungstemperatur  
 www.diotec.com

$T_j$  – 50...+150°C  
 $T_s$  – 50...+175°C

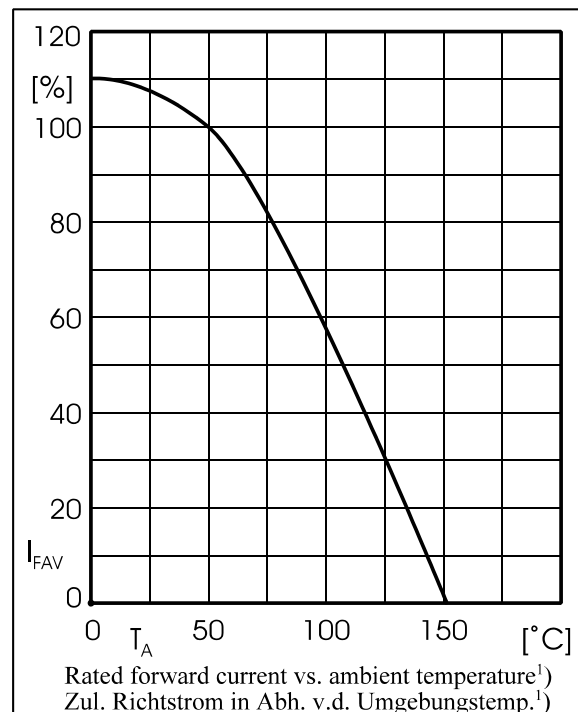
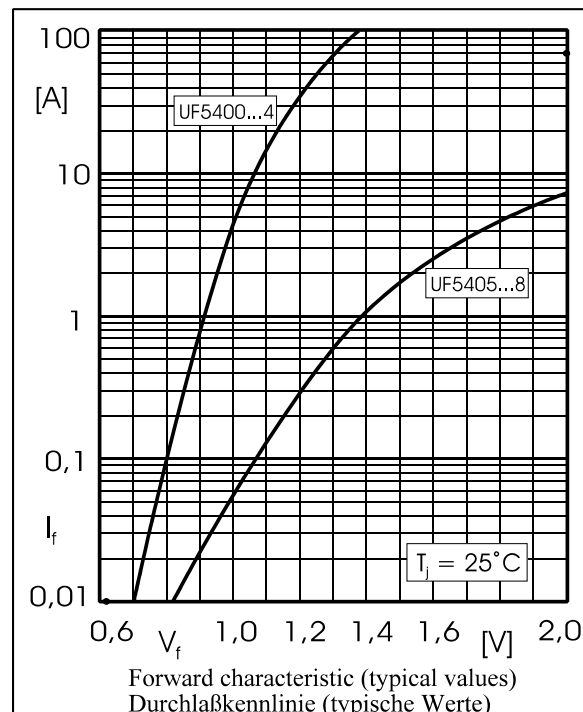
**Characteristics****Kennwerte**

Type Typ	Reverse recovery time Sperrverzugszeit $t_{rr}$ [ns] <sup>1)</sup>	Forward voltage Durchlaßspannung $V_F$ [V] at / bei $I_F$ [A]
UF 5400 ... UF 5404	< 50	< 1.0 3
UF 5405 ... UF 5408	< 75	< 1.7 3

Leakage current  
Sperrstrom  $T_j = 25^\circ\text{C}$   $V_R = V_{RRM}$   $I_R < 10 \mu\text{A}$   
 $T_j = 125^\circ\text{C}$   $V_R = V_{RRM}$   $I_R < 50 \mu\text{A}$

Thermal resistance junction to ambient air  
Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft  $R_{thA} < 25 \text{ K/W}^2$ )

Thermal resistance junction to lead  
Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlußdraht  $R_{thL} < 8 \text{ K/W}$



<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> 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