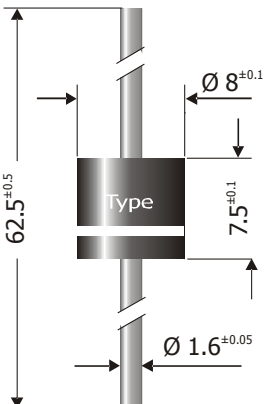


FX20K120 ... FX20K150

Protectifiers® – LowV_F-Rectifier with Overvoltage Protection
Protectifiers® – LowV_F-Gleichrichter mit Überspannungs-Schutz

Version 2013-02-01

 Dimensions - Maße [mm]

Nominal current Nennstrom	20 A
Stand off voltage Sperrspannung	120...150 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	Ø 8 x 7.5 [mm]
Weight approx. Gewicht ca.	2.0 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	



Low forward losses, high reverse pulse power capability
Niedrige Durchlass-Verluste, hohe Rückwärts-Pulsbelastbarkeit

Maximum ratings and Characteristics ($T_j = 25^\circ\text{C}$)			Grenz- und Kennwerte ($T_j = 25^\circ\text{C}$)		
Type Typ	Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at/bei V_{WM}	Breakdown voltage Abbruch-Spannung	Forward voltage Durchlass-Spannung V_F [V] ¹⁾	
	V_{WM} [V]	I_D [μA]	$V_{BR\ min}$ [V]	$I_F = 5\text{A}$	$I_F = 20\text{A}$
FX20K120	120	5	130	5	< 0.82 < 0.94
FX20K150	150	5	160	5	< 0.82 < 0.94

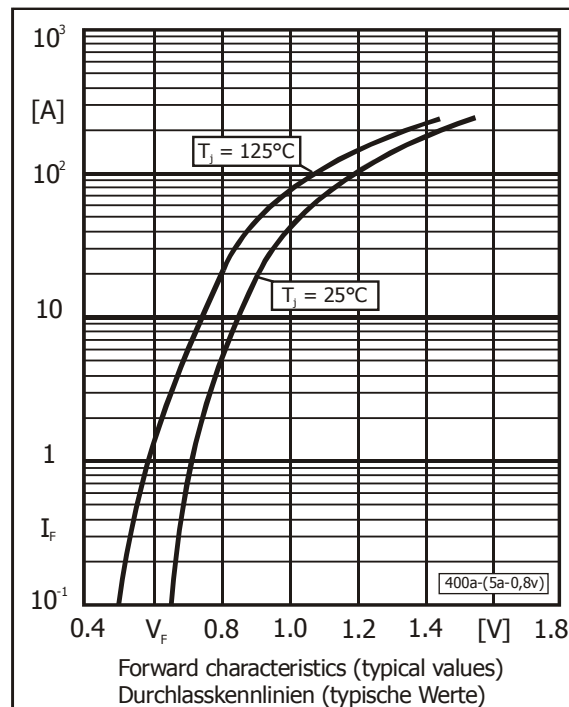
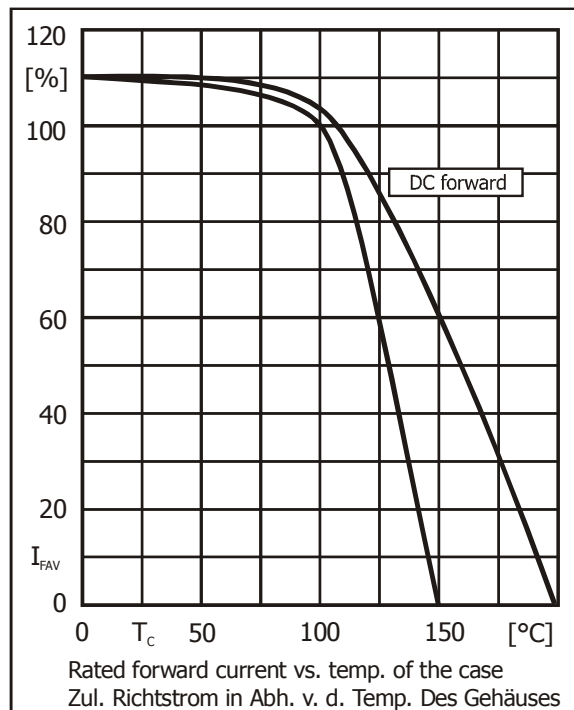
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_A = 50^\circ\text{C}$	I_{FAV}	20 A ²⁾
Total steady state power dissipation Gesamtverlustleistung im Dauerbetrieb	$T_A = 50^\circ\text{C}$	P_{tot}	12 W
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15\text{ Hz}$	I_{FRM}	130 A ¹⁾
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	650/715 A
Rating for fusing, $t < 10\text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10\text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	2112 A ² s
Junction temperature – Sperrsichttemperatur in DC forward mode – bei Gleichstrom-Durchlassbetrieb	T_j	T_j	-50...+175°C +200°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_S		-50...+175°C

¹ $T_j = 25^\circ\text{C}$ ² 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

Characteristics

Kennwerte

Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{WM}$ $V_R = V_{WM}$	I_R I_R	< 5 μA < 200 μA
ESD rating according to JESD22-A114 / contact discharge ESD-Festigkeit gemäß JESD22-A114 / Kontaktentladung	C = 100pF	R = 1.5k Ω		20 kV
Peak pulse power dissipation Impuls-Verlustleistung	10/1000 μs pulse ¹⁾	$T_A = 25^\circ\text{C}$	P_{PPM}	750 W
Max. reverse peak pulse current Max. Impuls-Strom in Sperr-Richtung	8/20 μs pulse ²⁾	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{PPM}	230 A
Reverse recovery time Sperrverzug	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to $I_R = 0.25 \text{ A}$		t_{rr}	< 300 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 8 K/W ³⁾
Thermal resistance junction to leads Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlussdraht			R_{thL}	< 1.5 K/W



1 See curve $I_{pp} = f(t)$ 10/1000 μs – Siehe Kurve $I_{pp} = f(t)$ 10/1000 μs

2 See curve $I_{pp} = f(t)$ 8/20 μs – Siehe Kurve $I_{pp} = f(t)$ 8/20 μs

3 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

