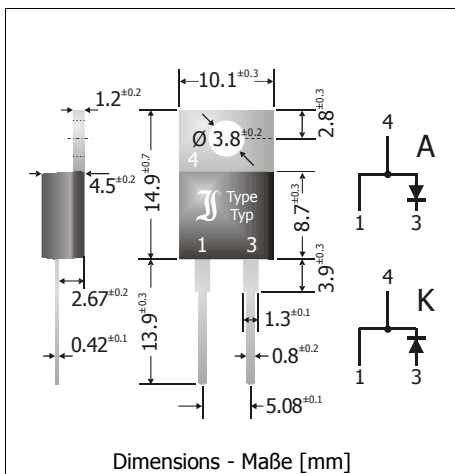


KT20A120,KT20K150

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

Version 2013-05-07



Nominal current Nennstrom	20 A
Stand off voltage Sperrspannung	120...150 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	TO-220AC
Weight approx. Gewicht ca.	1.8 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging in tubes Standard Lieferform in Stangen	



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

Maximum ratings and Characteristics ($T_j = 25^\circ\text{C}$)

Type / Typ Polarity / Polarität	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⁾		
K (Standard)	A (Reverse)	V_{WM} [V]	I_D [μA]	V_{BR} min [V] @ I_T [mA]	$I_F = 5\text{A}$	$I_F = 20\text{A}$
KT20K120	KT20A120	120	5	150	5	< 0.85 < 0.98
KT20K150	KT20A150	150	5	160	5	< 0.85 < 0.98

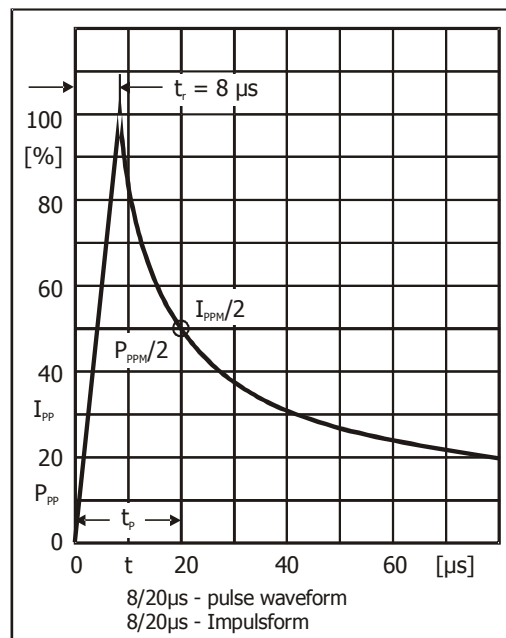
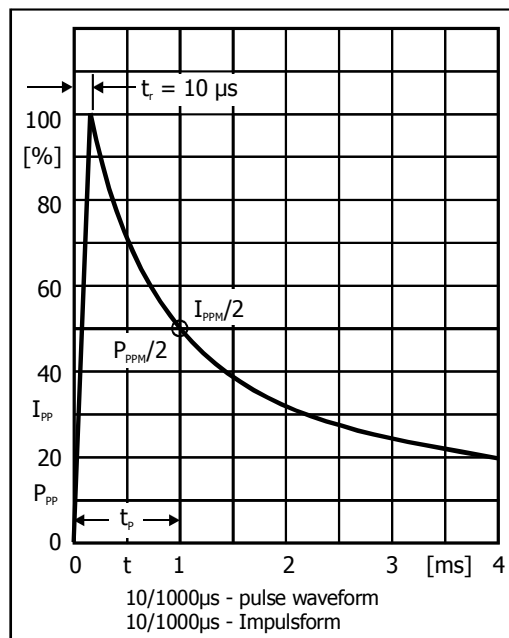
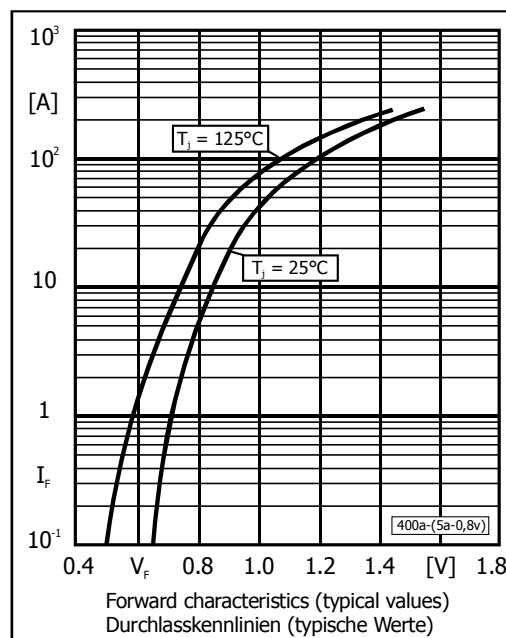
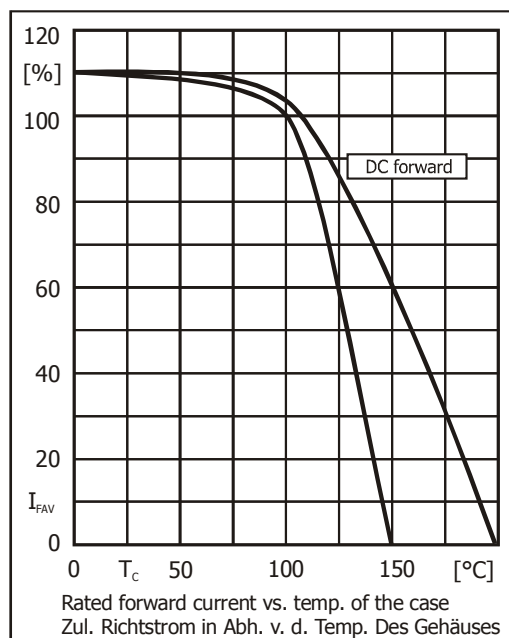
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_C = 100^\circ\text{C}$	I_{FAV}	20 A
Total steady state power dissipation Gesamtverlustleistung im Dauerbetrieb	$T_C = 100^\circ\text{C}$	P_{tot}	25 W
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	I_{FRM}	70 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}	350/385 A
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	612 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
Thermal resistance junction to case – Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R_{thC}		< 1.5 K/W

¹ $T_j = 25^\circ\text{C}$ 1 Max. temperature of the case $T_C = 100^\circ\text{C}$ – Max. Temperatur des Gehäuses $T_C = 100^\circ\text{C}$

Characteristics

Kennwerte

Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{WM}$	I_R	< 5 μA
ESD rating according to JESD22-A114 / contact discharge ESD-Festigkeit gemäß JESD22-A114 / Kontaktentladung	$C = 100\text{pF}$	$R = 1.5\text{k}\Omega$		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}	200 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



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