

## Symbols and terms

Symbol	English	Deutsch	Unit/ Einheit
C	Capacitance	Kapazität	F
$C_R$	Rated capacitance	Nennkapazität	$\mu\text{F}$
$\Delta C/C$	Relative capacitance change	Relative Kapazitätsänderung	
$c_{th}$	Thermal capacity	Wärmekapazität	Ws/K
c	Arrhenius coefficient of service life	Arrheniuskoeffizient der Brauchbarkeitsdauer	°C
$c_{thcap}$	Specific thermal capacity	Spezifische Wärmekapazität	Ws/K · g
$(du/dt)_{max}$	Maximum repetitive rate of voltage rise	Maximalwert der Spannungs- Flankensteilheit, periodisch	V/ $\mu\text{s}$
$(du/dt)_S$	Maximum non-repetitive rate of voltage rise	Maximalwert der Spannungs- Flankensteilheit, Störungsfall	V/ $\mu\text{s}$
ESR	Equivalent series resistance	Serien-Ersatzwiderstand	$\Omega$
f	Frequency	Frequenz	Hz
$f_0$	Fundamental frequency, repetition frequency	Grundfrequenz	Hz
I	Current	Strom	A
$I_{max}$	Max. rms current for continuous operation	Max. Effektivstrom im Dauerbetrieb	A
$i$	Max. peak current	Spitzenstrom, periodisch	A
$I_s$	Maximum surge current	Höchster Stoßstrom	A
$L_{self}$	Self inductance	Eigeninduktivität	nH
m	Capacitor weight	Kondensatormasse; Gewicht	g
P	Power dissipation	Verlustleistung	W
$\bar{P}$	Mean power dissipation	Mittlere Verlustleistung	W
$P_D$	Dielectric power dissipation	Dielektrische Verlustleistung	W
$P_R$	Ohmic power dissipation	Ohmsche Verlustleistung	W
$R_{is}$	Insulation resistance	Isolationswiderstand	$\text{M}\Omega$
$R_S$	Series resistance	Serienwiderstand	$\Omega$
$R_{th}$	Thermal resistance	Wärmewiderstand	K/W
T	Temperature	Temperatur	°C
$T_A$	Ambient temperature	Umgebungstemperatur	°C
$T_{AP}$	Mean ambient temperature for intermittent operation	Mittlere Umgebungstemperatur bei intermittierendem Betrieb	°C
$T_{A\ max}$	Permissible ambient temperature	Zulässige Umgebungstemperatur	°C
$T_C$	Operating temperature	Betriebstemperatur	°C
$T_{Hs}$	Max. hot-spot temperature	Max. Hot-Spot-Temperatur	°C
$T_{hs}$	Hot-spot temperature	Hot-Spot-Temperatur	°C
$T_{min}$	Lowest operating temperature	Untere Betriebstemperatur	°C
$T_{max}$	Max. operating temperature	Obere Betriebstemperatur	°C
$T_{stg}$	Storage and transport temperature	Lager- und Transporttemperatur	°C
$T_{test}$	Test temperature	Prüftemperatur	°C

## Symbols and terms

Symbol	English	Deutsch	Unit/ Einheit
$\Delta T$	Temperature difference	Temperaturdifferenz	K
$\Delta T_{cap}$	Temperature difference hot-spot/ambient	Temperaturdifferenz hot-spot/Umgebung	K
$\Delta T_{\bar{P}}$	Mean temperature difference for intermittent operation	mittlere Temperaturdifferenz bei intermittierendem Betrieb	K
t	Time	Zeit	s
$t_0$	Duration of fundamental oscillation	Grundschwingungsdauer	s
$t_1$	On time	Belastungszeit	s
$t_2$	Off time (without voltage applied)	Pausenzeit (Dauer ohne Spannungsbelastung)	s
$t_{cr}$	Charge-reversal time	Umladezeit	$\mu$ s
$\tan \delta$	Dissipation factor of capacitor	Verlustfaktor des Kondensators	
$\tan \delta_0$	Dissipation factor of dielectric	Verlustfaktor des Dielektrikums	
$t_{LDT}$	Load duration at rated voltage and $T_{HS}$	Beanspruchungsdauer bei Nennspannung und $T_{HS}$	h
$t_{LDU}$	Load duration at operating voltage	Beanspruchungsdauer bei Betriebsspannung	h
$t_{LDU_N}$	Load duration at rated voltage	Beanspruchungsdauer bei Nennspannung	h
$t_{LDT_{HS}}$	Load duration at temperature $T_{HS}$	Beanspruchungsdauer bei Temperatur $T_{HS}$	h
$t_{LDT_{hs}}$	Load duration at temperature $T_{hs}$	Beanspruchungsdauer bei Temperatur $T_{hs}$	h

## Symbols and terms

Symbol	English	Deutsch	Unit/ Einheit
U	Voltage	Spannung	V
$\Delta U$	Voltage difference	Spannungsdifferenz	V
$U_R$	Rated DC voltage and/or rated AC voltage	Bemessungsgleich- bzw. -wechselspannung	V
$U_{TT}$	Test voltage between terminals	Prüfspannung Belag gegen Belag	V
$U_{TC}$	Test voltage between terminals and case	Prüfspannung Belag gegen Gehäuse	V
$U_{DRM}$	Max. repetitive peak off-state voltage of GTO thyristor	Höchste positive period. Spitzensperrspannung des GTO-Thyristors	V
$U_i$	Insulation voltage	Bemessungsisolationsspannung	V
$\hat{u}$	Max. recurrent peak voltage	Spitzenspannung, periodisch	V
$u_s$	Non-recurrent surge voltage	Spitzenspannung, Störungsfall	V
$\hat{u}_{ac}$	Peak value of a symmetrical alternating voltage	Größt- bzw. Scheitelwert einer überlagerten Wechselspannung	V
$W_N$	Energy content	Energieinhalt	Ws
$\beta$	Correction factor for intermittent operation	Korrekturfaktor bei intermittierendem Betrieb	
$\tau$	Self-discharge time constant	Selbstentladzeitkonstante	s
$\tau_{th}$	Thermal time constant	Thermische Zeitkonstante	s
$\omega$	Angular frequency; $2 \cdot \pi \cdot f$	Kreisfrequenz; $2 \cdot \pi \cdot f$	Hz