

EMC filters

Symbols and terms

Date: August 2022

Symbols and terms

Symbol	English	German
α	Insertion loss	Einfügungsdämpfung
C_R	Rated capacitance	Bemessungskapazität
C_X	Capacitance X capacitor	Kapazität X-Kondensator
C_Y	Capacitance Y capacitor	Kapazität Y-Kondensator
ΔV	Voltage drop (input to output)	Spannungsabfall (Eingang zu Ausgang)
dv/dt	Rate of voltage rise	Spannungsanstiegsgeschwindigkeit
f	Frequency	Frequenz
f_M	Converter output frequency	Motorfrequenz
f_P	Pulse frequency	Pulsfrequenz
f_R	Rated frequency	Bemessungsfrequenz
f_{res}	Resonant frequency	Resonanzfrequenz
I_C	Current through capacitor	Strom durch Kondensator
I_{LK}	Filter leakage current	Filter-Ableitstrom
I_{max}	Maximum current	Maximalstrom
I_N	Nominal current	Nennstrom
I_{op}	Operating current (design current)	Betriebsstrom
I_{pk}	Rated peak withstand current	Bemessungsstoßstromfestigkeit
I_q	Capacitive reactive current	Kapazitiver Blindstrom
I_R	Rated current	Bemessungsstrom
I_S	Interference current	Störstrom
I_{SC}	Short circuit current	Kurzschlussstrom
L	Inductance	Induktivität
L_R	Rated inductance	Bemessungsinduktivität
L_{stray}	Stray inductance	Streuinduktivität
P_L	Power loss	Verlustleistung
R	Resistance	Widerstand
R_{is}	Insulation resistance	Isolationswiderstand
R_{typ}	DC resistance, typical value	Gleichstromwiderstand typisch
T_A	Ambient temperature	Umgebungstemperatur
T_{max}	Upper category temperature	Obere Kategorietemperatur
T_{min}	Lower category temperature	Untere Kategorietemperatur
T_R	Rated temperature	Bemessungstemperatur
u_k	Referred voltage drop in %	Bezogener Spannungsabfall in %
V_{eff}	RMS voltage	Effektivspannung
V_K	Voltage drop	Spannungsabfall
V_{LE}	Voltage line to earth; voltage line to ground	Spannung Phase zu Erdpotential
V_N	Nominal voltage	Nennspannung
V_R	Rated voltage	Bemessungsspannung
V_{peak}	Peak voltage	Spitzenspannung

Symbols and terms

Symbol	English	German
V_{test}	Test voltage	Prüfspannung
V_X	Voltage over X capacitor	Spannung über X-Kondensator
V_Y	Voltage over Y capacitor	Spannung über Y-Kondensator
X_L	Inductive reactance	Induktiver Blindwiderstand
Z	Impedance	Scheinwiderstand
$ Z $	Impedance, absolute value	Scheinwiderstand (Betragswert)