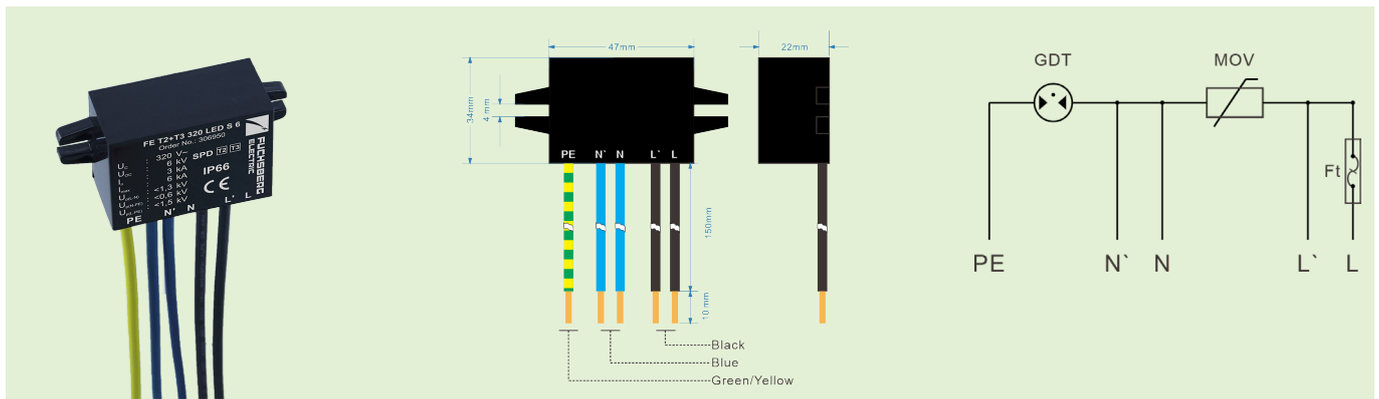


# FE T2+T3 320 LED S 6



Überspannungsschutz speziell für LED-Lampen,  
Montage nahe an den zu schützenden Geräten

Störungssignalisierung durch Unterbrechung der  
Stromversorgung

## Bestellnummer

**306 950**

## Technische Daten

## FE T2+T3 320 LED S 6

Nennspannung	$U_N$	230 V AC
Höchste Dauerspannung	$U_C$	320 V AC
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	3 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	6 kA
Prüfspannung	$U_{oc}$	6 kV
Schutzpegel L-N	$U_p$	1,3 kV
Schutzpegel N-PE	$U_p$	0,6 kV
Schutzpegel L-PE	$U_p$	1,5 kV
Maximale Vorsicherung		16 A gL/gG
Ansprechzeit L-N	$t_A$	25 ns
Ansprechzeit N-PE	$t_A$	100 ns
Defektanzeige		ohne
Schutzart		IP 66
Betriebstemperatur		-40 °C ... +80 °C
Montage		Kabelanschlusskasten
Standard nach		EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T2+T3