

Blitzschutzfilter (Stoßstrom bis 15000A)



Der Blitzschutzfilter schützt Ihre Verbraucher als Grobfilter vor Spannungsspitzen im Netz, die z.B. durch indirekte Blitze verursacht werden können. Außerdem bietet der zusätzliche Entstörfilter Schutz gegen hochfrequente Störspannungen. Der Blitzschutzfilter ist so ausgelegt, dass im Fehlerfall der Verbraucher spannungsfrei geschaltet wird.

Technische Daten

Prüfklasse:	nach IEC 68 27/085/21
Anwendungsklasse:	HPF (-25°C bis +85°C, Feuchtekategorie F)
Nennspannung:	AC 230 V~, 50/60 Hz
Nennstrom:	16 A bezogen auf 40°C Umgebungstemperatur (Anschlußwert maximal 3600 W)
Ableitstrom:	< 0,5 mA bei 230 V~, 50 Hz
Anforderungskategorie:	D

Artikel-Nr.	Bezeichnung	verwendbar mit
ONSP110	Blitzschutz bis 15.000 A Ableitung für 230 V Schuko-Steckdosen bis zu einer USV-Last von 3000 VA	YQ, ZD, ZDR, XS700, XS1000, XS1500, XS2000, XS3000, XS700R, XS1000R, XS1500R, XS2000R, XS3000R