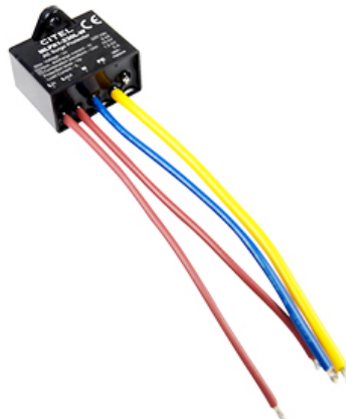


## Überspannungsschutz für LED-Beleuchtung

Artikel-Nr.: 39452

fest verdrahteter Überspannungsschutz für Außen-Strahler; Schutz von 1-phasig versorgten Endgeräten; im Störfall Trennung vom Netz, bei Inline-Verdrahtung Trennung vom Stromkreis, T...



Montageart:	sonstige
Nennspannung AC:	230 V
Nennspannung DC:	0 V
Höchste Dauerspannung AC:	320 V
Höchste Dauerspannung DC:	0 V
Nennlaststrom:	10 A
Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N):	5 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L+N-PE):	20 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L1+L2+L3+N-PE):	20 kA
Schutzpegel:	1.5 kV
Schutzpegel L-N:	1.5 kV
Schutzpegel L-PE/N-PE:	1.5 kV
Polzahl:	2
Mit Fernmeldekontakt:	nein
Signalisierung am Gerät:	optisch
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig):	0 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):	0 mm <sup>2</sup>
Prüfklasse Typ 3:	nein
Mit Entstörfilter:	nein
Schutzart (IP):	IP65

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 07:22:06



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefähre Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH  
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen  
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63  
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de