

## 255V Überspannungsschutz zum Einbau

Artikel-Nr.: 39443

**ACHTUNG:** Ausschließlich für S+H-Strahler geeignet. Zum Einbau in den Strahler. LED Überspannungsschutz (Feinschutz) nach EN61643-11 zum direkten Einbau in den Stromkreis der Leucht...



Nennspannung AC:	230 V
Höchste Dauerspannung AC:	255 V
Nennlaststrom:	3 A
Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N):	3 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L+N-PE):	8 kA
Schutzpegel:	1.5 kV
Schutzpegel L-N:	1.5 kV
Schutzpegel L-PE/N-PE:	1.4 kV
Polzahl:	1
Montageart:	sonstige
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig):	1.5 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):	1 mm <sup>2</sup>
Mit Fernmeldekontakt:	nein
Signalisierung am Gerät:	ohne
Prüfklasse Typ 3:	ja
Mit Entstörfilter:	nein
Schutzart (IP):	IP20

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:54:58



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 ungefährender 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