

## 255V Überspannungsschutz zum Einbau für Displaystrahler

Artikel-Nr.: 39443

255V Überspannungsschutz zum Einbau ACHTUNG: Ausschließlich für S+H-Strahler geeignet. Zum Einbau in den Strahler. LED Überspannungsschutz (Feinschutz) nach EN61643-11 zum direkten Einbau in den Stromkreis ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Gerätüberspannungsschutz für Energietechnik/Stromversorgung

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
Prüfkasse Typ 3:	ja
Mit Entstörfilter:	nein
Schutzart (IP):	IP20

Letzte Aktualisierung am: 21.01.2026



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 ungefährer 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. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63  
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de