Datenblatt



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: Geräteüberspannungsschutz für Energietechnik/Stromversorgung

7 te des Zaberiors, Ersatztens. Gerateabersparinarigsschatzt all Eriergieteerinik stromversorigarig	
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 ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):	1 mm²
Mit Fernmeldekontakt:	nein
Signalisierung am Gerät:	ohne
Prüfklasse Typ 3:	ja
Mit Entstörfilter:	nein
Schutzart (IP):	IP20

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





