

Datenblatt

MLP1-230W Überspannungsschutz für alle S+H Displaystrahler

Artikel-Nr.: 39438

MLP1-230W Überspannungsschutz ACHTUNG: Für alle S+H-Strahler geeignet. Zum Einbau in die Verteilung. Trotz modernster Technologie bei LED-Displaystrahlern führt die Anfälligkeit bei induzierter Überspannung, Blitz einschlag oder ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Gerätüberspannungsschutz für Energietechnik/Stromversorgung

Nennspannung AC:	230 V
Höchste Dauerspannung AC:	305 V
Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N):	5 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L+N-PE):	20 kA
Schutzpegel:	1,5 kV
Schutzpegel L-N:	1,5 kV
Polzahl:	1
Montageart:	sonstige
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig):	1,5 mm ²
Mit Fernmeldekontakt:	nein
Signalisierung am Gerät:	ohne
Prüfklasse Typ 3:	ja
Mit Entstörfilter:	nein
Schutzart (IP):	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 15.01.2026



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