

MLP1-230W Überspannungsschutz

Artikel-Nr.: 39438



ACHTUNG: Für alle S+H-Strahler geeignet. Zum Einbau in die Verteilung. Trotz modernster Technologie bei LED-Displaystrahlern führt die Anfälligkeit bei induzierter Überspannung, Bl...

Nennspannung AC:	230 V
Nennspannung DC:	0 V
Höchste Dauerspannung AC:	305 V
Höchste Dauerspannung DC:	0 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: 05.11.2023 06:54:56



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