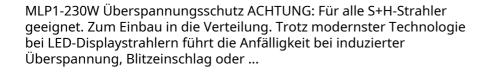
Datenblatt



MLP1-230W Überspannungsschutz für alle S+H Displaystrahler

Artikel-Nr.: 39438





Art des Zubehörs/Ersatzteils: Geräteüberspannungsschutz 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: 18.09.2025





