## **Datenblatt**



## Überspannungsschutz für LED-Beleuchtung Kombiableiter Typ 2+3, IP67, mit LED Signallampe

Artikel-Nr.: 39452

Überspannungsschutz für LED-Beleuchtung Schutz von 1-phasig versorgten Endgeräten, im Störfall Trennung vom Netz, bei Inline-Verdrahtung Trennung vom Stromkreis, Temperaturbereich -40° bis zu +85°C



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Geräteüberspannungsschutz für Energietechnik/Stromversorgung

The des Zuberiors, Ersaczeens, deraceubersparmangssenacz für Eriergieteerining stromversorgang	
Nennspannung AC:	230 V
Höchste Dauerspannung AC:	320 V
Nennlaststrom:	10 A
Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N):	5 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L+N-PE):	20 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L1+L2+L3+N-PE):	20 kA
Schutzpegel:	1,5 kV
Schutzpegel L-N:	1,5 kV
Schutzpegel L-PE/N-PE:	1,5 kV
Polzahl:	2
Montageart:	sonstige
Mit Fernmeldekontakt:	nein
Signalisierung am Gerät:	optisch
Prüfklasse Typ 3:	nein
Mit Entstörfilter:	nein
Schutzart (IP):	IP65

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





