



Überspannungsschutz (SPD) 10KV 110-277V IP65

Artikelnummer: 140440

BAI Überspannungsschutz LED Vmax (L-N) 10KV 100-277V/AC IP65 Up:1.1KV Ta:25ns 3x1.5mm²

SPD (Surge Protection Device) / Überspannungsschutzmodul. Als zusätzlicher Schutz vor induzierter Überspannung, Blitzeinschlag oder bestimmten Schaltvorgängen kann dieses Überspannungsschutzmodul angeschlossen werden, sodass sie die Lampe oder Leuchte bis zu 10kV schützen können. Nennspannung: 110-277Vac, Vmax (L-N) 10KV, IP65, Up:1.1KV, Ta:25ns, 3x1.5mm².

Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM-Gruppe	Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz
ETIM-Klasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung
Name	Überspannungsschutz (SPD) 10KV 110-277V IP65
Marke	Bailey
Produktserien	Accessories
Produkttyp	Surge protection device

Attribute für Klassifikation

Netzform DC	Nein
Netzform IT	Nein
Netzform TN	Nein
Netzform TN-C	Nein
Netzform TN-C-S	Nein
Netzform TN-S	Nein
Netzform TT	Nein
Netzform sonstige	Ja
Anzahl der Leiter (ohne Erde)	2
Nennableitstoßstrom (8/20) [kA]	5
Max. Ableitstoßstrom (8/20) [kA]	10
Nennspannung AC [V]	277
Max. Dauerspannung AC [V]	300
Schutzpegel [kV]	1.1
Schutzpegel L-N [kV]	5
Schutzpegel N-PE [kV]	10
Integrierter Kurzschlusschutz	Nein
Integrierter Kurzschlusschutz selektiv zur Sicherung gG [A]	0
Integrierte Vorsicherung	Nein
Leckstromfrei	Nein
Montageart	sonstige
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) [mm ²]	1.5
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Signalisierung am Gerät	ohne
Prüfklasse Typ 2	Nein
Schutzart (IP)	IP65

Zusätzliche Artikel



92100032104

Verbinder TH400 Tee 2-way
Röhre 3P