

Barthelme Überspannungsschutz 230V Indoor 66001611

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7803034
EAN	4021553044613
Hersteller	Barthelme
Hersteller-ArtNr	66001611
Hersteller-Typ	66001611
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteüberspannungsschutz für Energietechnik/Stromve



Technische Informationen

Montageart	
Nennspannung AC	230V
Nennspannung DC	230V
Höchste Dauerspannung AC	277V
Höchste Dauerspannung DC	277V
Nennlaststrom	16A
Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N)	5kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L+N-PE)	10kA
Schutzpegel	1.5kV
Polzahl	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein 1.5mm ²	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	1,5mm ²
Prüfklasse Typ 3	
Mit Entstörfilter	
Schutzart (IP)	

Barthelme Überspannungsschutz 230V Indoor 66001611 Montageart Aufputz/Unterputz, Nennspannung AC 230V, Nennspannung DC 230V, Höchste Dauerspannung AC 277V, Höchste Dauerspannung DC 277V, Nennlaststrom 16A, Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N) 5kA, Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L+N-PE) 10kA, Schutzpegel 1,5kV, Polzahl 3, Signalisierung am Gerät optisch, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) 1,5mm², Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 1,5mm², Prüfklasse Typ 3, Schutzart (IP)

IP20, Zum Schutz des LED-Systems vor Überspannung, Überspannungsschutz 230V, max.

16A (Reihenverdrahtung nur in Verbindung mit dem Einschaltstrombegrenzer)

[Barthelme Überspannungsschutz 230V Indoor 66001611 online kaufen](#)

