

## Busch-Jaeger Steckdosen-Einsatz ti Überspannungsschutz 2310EUGL/

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0841242
EAN	4011395078822
Hersteller	Busch-Jaeger
Hersteller-ArtNr	2CKA002011A3829
Hersteller-Typ	2310EUGL/VA-266-11
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteüberspannungsschutz für Energietechnik/Stromve



### Technische Informationen

Montageart	
Nennspannung AC	230V
Nennlaststrom	16A
Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N)	5kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L+N-PE)	10kA
Schutzpegel L-N	1.3kV
Schutzpegel L-PE/N-PE	1.5kV
Polzahl	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 3	

Busch-Jaeger Steckdosen-Einsatz ti Überspannungsschutz 2310EUGL/VA-266-11 Montageart sonstige, Nennspannung AC 230V, Nennlaststrom 16A, Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N) 5kA, Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L+N-PE) 10kA, Schutzpegel L-N 1,3kV, Schutzpegel L-PE/N-PE 1,5kV, Polzahl 2, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 3, Busch-Protector®, SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Mit Überspannungsschutz.

Bauart: Unterputz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt.

ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.

Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.

Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A

[Busch-Jaeger Steckdosen-Einsatz ti Überspannungsschutz 2310EUGL/ online](#)

[kaufen](#)

