

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzgerät CNS 3 D



Artikelnummer: 5092701



Überspannungsschutzgerät Typ 3 nach DIN EN 61643-11 zum Einsatz an Schutzkontaktsteckdosen.

- Mit optischer und akustischer Signalisierung, Funktionsanzeige
- 3-fach-Steckdose
- Länge der Anschlussleitung 2 m
- Y-Schaltung für hohe elektrische Sicherheit

Anwendung: z. B. Schutz von PCs, Druckern, Kopierern, Fax-Geräte usw.



Stammdaten

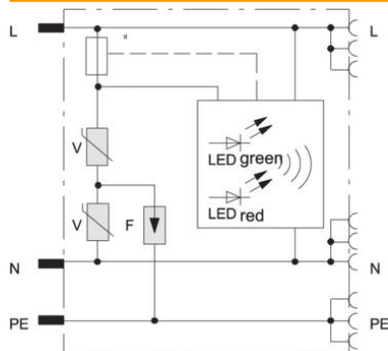
Artikelnummer	5092701
Typ	CNS 3-D-D
Bezeichnung 1	Überspannungsschutzgerät
Bezeichnung 2	Version Deutschland
Hersteller	OBO
Dimension	230V
Farbe	schwarz
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	65 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzgerät CNS 3 D

Artikelnummer: 5092701

Technische Daten



Anschlusskabellänge	2 m
Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Fernmeldekontakt	nein
Höchste Dauerspannung	255 V
LPZ	2→3
Länderversion	D
Maximale Vorsicherung	16 A
Nennableitstoßstrom	2,5 kA
Nennlaststrom	16 A
Nennspannung	230 V
Schutzpegel	1000/ 1500 kV
Schutzpegel (L-N / L/N-PE)	< 1000 / < 1500 V
Schutzpegel (L-N)	< 1,0 kV
Schutzpegel (N-PE)	< 1,5 kV
Signalisierung am Gerät	optisch und akustisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-1	class III
Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte	Energieleitung AC