

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzgerät CNS 3 D

Art.-Nr. 5092701

OBO
BETTERMANN



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

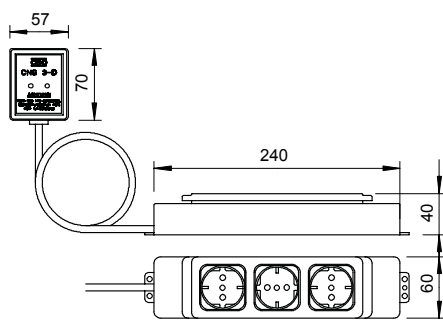
Anwendung: z. B. Schutz von PCs, Druckern, Kopierern, Fax-Geräte usw.



Stammdaten

Art.-Nr.	5092701
Typ	CNS 3-D-D
Bezeichnung 1	Überspannungsschutzgerät
Bezeichnung 2	Version Deutschland
Dimension	230V
Farbe	schwarz
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	65,00 kg/100 St.

Technische Daten



SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-11	class III
Anschlusskabellänge	2,00 m
Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	<input type="checkbox"/>
Fernmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Höchste Dauerspannung	255,00 V
Länderversion	D
LPZ	2-3
Nennableitstoßstrom (8/20)	2.5 kA
Nennlaststrom	16,00 A
Nennspannung	230,00 V
Montageart	Steckdosenleiste
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	7,00 kA

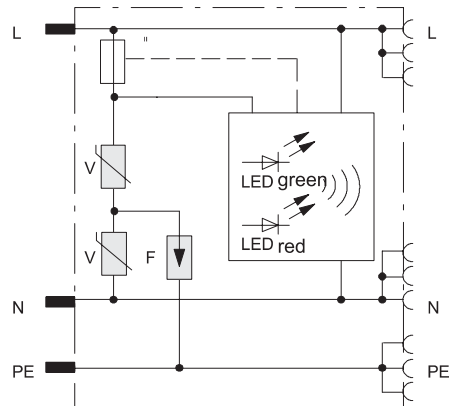
Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzgerät CNS 3 D

Art.-Nr. 5092701

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Maximale Vorsicherung	16,00 A
Schutzpegel	1000/ 1500 kV
Schutzpegel (N-PE)	< 1,5 kV
Schutzpegel (L-N)	< 1,0 kV
Schutzpegel (L-N / L/N-PE)	< 1000 / < 1500 V
Signalisierung am Gerät	optisch und akustisch