


SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Überspannungsschutz und Beschriftungsfeld



Spezifikation	Bestell-Nr.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	0451 01	02	4010337451013
 Reinweiß glänzend	0451 03	02	4010337451037
 Reinweiß seidenmatt	0451 27	02	4010337451273
 Anthrazit	0451 28	02	4010337451280
 Farbe Alu	0451 26	02	4010337451266
 Schwarz matt	0451 005	02	4010337037699
 Rot glänzend	0451 02	02	4010337451020

Merkmale

- Schützt Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen.
- Mit akustischem und optischem Signal.
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom I _N :	16 A
Schutzpegel	
- U _P (L/N):	≤ 1,25 KV
- U _P (L/PE, N/PE):	≤ 1,25 KV
Einbautiefe:	32 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C

Hinweise

- Feinschutz Typ 3 für Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen nach EN 61643-11.
 - Einsatz nur in Kombination mit Grobschutz Typ 1 und Mittelschutz Typ 2.
 - Einsatz in TN-, TT-, und IT-Netzen.
-

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.
-