

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



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	0451 01	1/5	207,56	02	4010337451013
 Reinweiß glänzend	0451 03	1/5	207,56	02	4010337451037
 Reinweiß seidenmatt	0451 27	1/5	207,56	02	4010337451273
 Anthrazit	0451 28	1/5	208,69	02	4010337451280
 Farbe Alu	0451 26	1/5	212,70	02	4010337451266
 Schwarz matt	0451 005	1/5	212,70	02	4010337037699
 Grau matt	0451 015	1/5	212,70	02	4010337080978

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:	31 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

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.
-