

Prise SCHUKO 16 A 250 V~ avec protection antisurtension



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc	0451 40	1/5		02	4010337451402
 gris	0451 42	1/5		02	4010337451426
 Rouge	0451 43	1/5		02	4010337451433
 bleu	0451 46	1/5		02	4010337451464
 noir	0451 47	1/5		02	4010337451471

Caractéristiques

- Protège les appareils électriques et électroniques contre les surtensions transitoires.
- Avec signal acoustique et optique.
- Avec bornes vissées.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Courant nominal I _L :	16 A
Niveau de protection	
- U _P (L/N):	≤ 1,25 KV
- U _P (L/PE, N/PE):	≤ 1,25 KV
Profondeur d'encastrement:	31 mm

Température ambiante: -5°C à +40°C

section de raccordement
- Pour les conducteurs de: 1,5 mm² à 2,5 mm²

Indications

- Attention ! Sans shutter.
 - Protection fine de type 3 contre les surtensions transitoires pour appareils électriques et électroniques selon EN 61643-11.
 - Utilisation uniquement en combinaison avec une protection grossière de type 1 et une protection moyenne de type 2.
 - Utilisation dans les réseaux TN, TT, et IT.
-