



Prese di corrente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prese di corrente multistandard 250V~

Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc.

Conformità

- Prodotto multistandard
- Test report emessi da IMQ in accordo alla Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1) +V1:2008 + V2:2011 per quanto ammissibile

Compatibilità innesto

Innesti a vite \varnothing 4mm

Principali caratteristiche delle prese multistandard

- Tensione nominale: 250 V ~
- Corrente nominale: 10A - 16A
- Alveoli attivi schermati
- Potere interruzione: 50 cicli (inserimento e disinserimento della spina) 275 V ~ $\cos \phi$ 0,6 (12,5A e 20A)
- Vita elettrica: > 5.000 cicli (inserimento e disinserimento della spina) con corrente e tensioni nominali a $\cos \phi$ 0,8
- Alveoli elastici differenziati

Spine e prese - ACCOPIAMENTI POSSIBILI

Spine compatibili 31 mm	2P 2,5A	2P 10A	2P-T 10A	2P 16A	2P+T 16A	2P+T 16A
	Diametro contatti \varnothing 4mm	Diametro contatti \varnothing 4mm	Diametro contatti \varnothing 4mm	Diametro contatti \varnothing 5mm	Diametro contatti \varnothing 5mm	Diametro contatti \varnothing 4,8mm
	SI (2x)	SI (1x)				

Prese di corrente - CODICI



cod. 4B.SP.AN
antracite



cod. 4B.SP.BN
bianco

Prese di corrente multistandard 250V~

4B.SP.AN
4B.SP.BN

Presse 2P+T 16A, multistandard, per:
 - eurospine 2P 2,5A,
 - spine 2P e 2P+T 10A e 16A standard italiani,
 - spine 2P+T 16A 250V standard tedesco (due moduli)
 Non realizza continuità di terra con la spina standard francese

Made in P.R.C.