





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 23-50:2007 (IEC 60884-1) +V1:2008 + V2:2011 in quanto applicabile

Compatibilità innesto

Bticino® Matix™

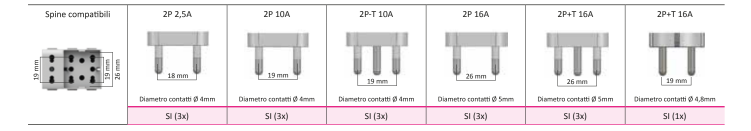
Principali caratteristiche delle prese SIDE UNIKA

- Tensione nominale: 250 V $^{\sim}$ - Corrente nominale: 10A - 16A

- Alveoli attivi schermati

- Potere interruzione: 50 cicli (inserimento e disinserzione della spina) 275 V $^{\sim}$ cos φ 0,6 (12,5A e 20A)
- Vita elettrica: > 5.000 cicli (inserimento e disinserzione della spina) con corrente e tensioni nominali a cos φ 0,8
- Alveoli elastici differenziati

Spine e prese - ACCOPPIAMENTI POSSIBILI



Prese di corrente - CODICI



cod. 4B.AM.H21.XL bianco

Prese di corrente multistandard 250V~

4B.AM.H21.XL Presa 2P+T 16A, multistandard, per:

- eurospine 2P 2,5A,

- spine +2P e P+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.

4box.it The electric revolution.