

Prese di corrente CARATTERISTICHE TECNICHE

Prese di corrente multistandard 250V~

Dotata di alimentatore USB 5V-3.0A - 1uscita frontale di tipo C

Campo d'applicazione

P40: alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc.

USB: alimentazione di smartphone, tablet e fotocamere

Conformità P40:

- Test report IMQ in accordo alla Norma CEI 23-50/2007 + V1/2008 + V2/2011 + V3/2015 + V4/2015
- Direttiva BT

Conformità USB:

Direttiva BT., Direttiva EMC., Direttiva RoHS., Direttiva ErP. Norme EN 62368-1:2014/A11:2017
Regolamento (UE) 2019/1782

Compatibilità innesto

Bticino® LivingLight™

Principali caratteristiche delle prese multistandard

- Tensione nominale: 230 V ~
- Corrente nominale: 10A - 16A
- Alveoli attivi schermati
- Potere interruzione: 50 cicli (inserimento e disinserione della spina) 275 V ~ cos φ 0,6 (12,5A e 20A)
- Vita elettrica: > 5.000 cicli (inserimento e disinserione della spina) con corrente e tensioni nominali a cos φ 0,8
- Alveoli elastici differenziati

Principali caratteristiche degli alimentatori USB

- Tensione in entrata: 230 V ~ 50-60 Hz
- Tensione in uscita: 5 V $\overleftrightarrow{=}$ 3.0A
- Categoria di sovratensione (IEC 60364-4-44) CAT III
- Dispositivo di sezionamento con distanza fra i contatti di almeno 3mm

Spine e prese - ACCOPIAMENTI POSSIBILI

Spine compatibili	2P 2,5A	2P 10A	2P-T 10A	2P 16A	2P+T 16A	2P+T 16A
	Diametro contatti Ø 4mm	Diametro contatti Ø 4mm	Diametro contatti Ø 4mm	Diametro contatti Ø 5mm	Diametro contatti Ø 5mm	Diametro contatti Ø 4,8mm
	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Prese di corrente - CODICI E INGOMBRI



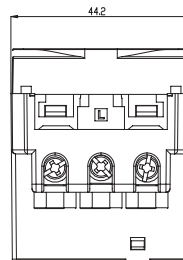
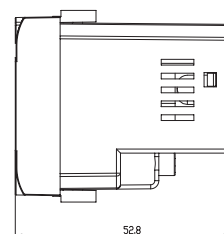
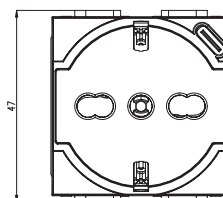
4B.N.P40.USB
bianco



cod. 4B.NT.P40.USB
tech



cod. 4B.L.P40.USB
antracite



Prese di corrente multistandard 250V~

4B.N.P40.USB
4B.NT.P40.USB
4B.L.P40.USB

Preso 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