45 Side



SERIEP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prese di corrente multistandard 250V~

Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodometici, apparecchi di illuminazione mobili,ecc.

Principali caratteristiche della presa Side

- Tensione nominale: 250 V ~
- 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 $\cos\phi$ 0,8
- Alveoli elastici differenziati

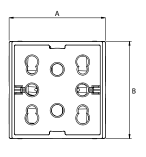
Compatibilità, codici e ingombri

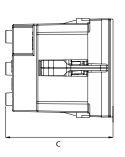
Marca	Modello	Colore	Codice	A	В	С
Vimar®	Linea™	bianco	4BPH21.V30B	44,60	52,70	47,90
		canapa	4BPH21.V30C	44,60	52,70	47,90
Bticino®	MatixGo™	bianco	4BPH21.JW	44,60	45,00	47,10
	Living Now™	sabbia	4BLH21.KM	44,40	44,60	47,60
		bianco	4BLRH21.KW	44,40	44,60	47,60

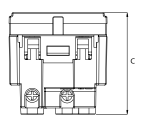
Misure in mm

Compatibilità innesto

Bticino®, Vimar®







Spine e prese, accoppiamenti possibili



0





NOTE

Prese di corrente multistandard 250V~

Presa 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

Spine adatte a Side

Standard italiano









Standard tedesco