

165.20421.R**PRESA MULTIPLA**

2P+T-16A-(S17) RANDOM 4x2P+T-16A-(P17/11) 2x2P+T-16A-(P30)



CEI 23-124 V1 (2015-01)

CEI 23-124 (2012-08)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie TREND

Descrizione sintetica

PRESA MULTIPLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	250V
Tipo spina	2P+T-16A-(S17)
Sigla di individuazione	P30
	P11/P17
Tipo prese	4x2P+T-16A-(P17/11)
	2x2P+T-16A-(P30)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1mm ²
Potenza massima	MAX 3.600W

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	RANDOM

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	6 NR
Lunghezza cavo	1,5m

DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con dispositivo SALVAFULMINE
Opzioni	Con interruttore luminoso
Opzioni	Con cavo e spina