

160.233/C

PRESA MULTIPLA
2P+T-16A-(S17) BIANCO 3x2P+T-
16A-(P30) 3x2P+T-16A-(P17/11)



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BLUELINE - Salvafulmine
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	3x2P+T-16A-(P30)
	3x2P+T-16A-(P17/11)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1mm ²
Potenza massima	MAX 3.600W

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	BIANCO

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
Note catalogo	Con interruttore luminoso
	Con 1,5m di cavo H05VV-F (PVC) e spina
	Con dispositivo salvafulmine (speciale dispositivo per la protezione degli apparecchi utilizzatori dagli effetti delle sovratensioni nella linea di alimentazione.)