

**313.1644P****PRESA MOBILE**

16A 3P+T 9h 200-250V 50Hz 60Hz  
Morsetti a perfor. di isolante



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie OPTIMA
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE

**Descrizione**

La PRESA MOBILE della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+T, riferimento orario 9h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a perforazione di isolante e uscite di tipo DIRITTA, assicura un'elevata affidabilità e sicurezza. Questa presa è ideale per ambienti che richiedono una protezione avanzata contro polvere e spruzzi d'acqua, garantendo prestazioni ottimali in condizioni variabili.

Tipo installazione	PORTATILE
--------------------	-----------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a perfor. di isolante

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	PRESSACAVO

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]