

**313.16438****PRESA MOBILE**

16A 2P+T 8h &gt;250V Corr. continua

Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 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 superiore a 250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 8h, offre un grado di protezione IP44/IP54, rendendola adatta per ambienti con esigenze di protezione variabile. Progettata per l'uso in corrente continua, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, garantendo una connessione sicura e affidabile. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono una robusta protezione e un'installazione semplice, mantenendo al contempo un'elevata efficienza operativa.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	8h
Tensione nominale	>250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	GRIGIO
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]