

**313.1640-SF**

**PRESA MOBILE**  
**16A 2P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz**  
**Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

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 100-130V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 4h, offre un grado di protezione IP44/IP54, rendendola adatta per ambienti con esigenze di protezione variabile. È compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un'installazione sicura e affidabile. Disponibile in confezione sfusa, questa presa è ideale per applicazioni professionali che richiedono versatilità e robustezza.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	100-130V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz

Morsetti	Morsetti a vite
----------	-----------------

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	GIALLO
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]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Confezione sfusa
---------------	------------------