

**213.1638P****SPINA MOBILE**

16A 2P+T 9h 380-415V 60Hz 50Hz  
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	SPINA MOBILE

**Descrizione**

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con 2P+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, garantisce un'elevata affidabilità.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	60Hz

Morsetti	Morsetti a perfor. di isolante
----------	--------------------------------

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	ROSSO
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)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
Uscita cavo	PRESSACAVO

**DOWNLOAD**

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