

**213.1637P-SF****SPINA MOBILE**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz  
Morsetti a perfor. di isolante



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1 (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	SPINA MOBILE

**Descrizione**

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 16A. Con 3P+N+T, riferimento orario 6h 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, offre un'elevata affidabilità. Confezionata sfusa, questa spina è ideale per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni e sicurezza.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
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]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

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