

218.1636RV**SPINA MOBILE**

16A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
Morsetti a vite Con dispositivo
REVERSE



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-REVERSE
Descrizione sintetica	SPINA MOBILE
Descrizione	

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA-REVERSE è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA. Include un dispositivo REVERSE per l'inversione di fase, rendendola versatile per applicazioni tecniche avanzate.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
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

Opzioni	Con dispositivo REVERSE
Note catalogo	Invertitore di fase