

218.3236RV**SPINA MOBILE**

32A 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 32A. Con configurazione 3P+T, riferimento orario 6h e grado di protezione IP66/IP67/IP69, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, include un dispositivo REVERSE per l'inversione di fase. Questa spina offre un'elevata affidabilità e versatilità in ambienti esigenti, garantendo prestazioni ottimali anche in condizioni difficili.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
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	PRESSACAPO

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con dispositivo REVERSE
Note catalogo	Invertitore di fase