

218.1630**SPINA MOBILE**

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



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/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 100-130V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 4h, 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. È disponibile una versione con impugnatura trasparente, identificabile aggiungendo “.TR” al codice. Questa spina è ideale per applicazioni che richiedono elevata affidabilità e protezione in condizioni estreme.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	GIALLO
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

Note catalogo	Versione disponibile anche con impugnatura trasparente. Aggiungere “.TR” in fondo al codice.
---------------	--