

**226.1633**

**SPINA MOBILE**  
**16A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz**  
**Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie EUREKA
Descrizione sintetica	SPINA MOBILE

#### Descrizione

La SPINA MOBILE della Serie EUREKA è progettata per una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, assicurando un collegamento sicuro e affidabile.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado di protezione IK	IK07
Tipo di uscite disponibili	A SQUADRA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
Uscita cavo	PRESSACAVO

### ■ DOWNLOAD

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