

**221.3230**

**SPINA MOBILE**  
**32A 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)

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 100-130V e una corrente nominale di 32A. Con 2P+T, riferimento orario 4h e grado di protezione IP44, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, garantisce un'elevata affidabilità nelle applicazioni professionali.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
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	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK07
Tipo di uscite disponibili	A SQUADRA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
Uscita cavo	PASSACAVO

### ■ DOWNLOAD

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