

**218.1633.MIL****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)  
 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-MIL

Descrizione sintetica SPINA MOBILE

**Descrizione**

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA-MIL 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/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile. Le uscite di tipo DIRITTA assicurano un'installazione semplice e versatile.

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/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 Colore verde militare