

235.16015**SPINA MOBILE**

16A 2P 11h 40-50V 20-25V >400-500Hz Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie IEC309
Descrizione sintetica	SPINA MOBILE

Descrizione

La SPINA MOBILE della Serie IEC309 è progettata per una tensione nominale di 20-25V e 40-50V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione a 2 poli (2P) e riferimento orario 11h, è adatta per frequenze d'impiego superiori a 400-500Hz. Il grado di protezione IP66/IP67 garantisce resistenza a polvere e immersione temporanea in acqua. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, offre un'affidabilità superiore per applicazioni professionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	40-50V 20-25V
Frequenza d'impiego	>400-500Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato

DOWNLOAD

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