

230.16032

SPINA MOBILE
16A 3P 2h 40-50V 20-25V 300Hz
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 corrente nominale di 16A e poli 3P. Con uscite di tipo DIRITTA e morsetti a vite, è adatta per un impiego a 300Hz. La tensione nominale varia da 20-25V a 40-50V, con riferimento orario di 2h e grado di protezione IP44/IP54. Questa spina offre un'elevata affidabilità e si adatta a diverse esigenze professionali.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	40-50V
	20-25V
Frequenza d'impiego	300Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)