

235.16012

SPINA MOBILE
16A 2P 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 tensione nominale di 20-25V e 40-50V e una corrente nominale di 16A. Con 2P, riferimento orario 2h e grado di protezione IP66/IP67, è adatta per un impiego a 300Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, garantisce un'elevata affidabilità in condizioni ambientali difficili.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 2P |
| 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 | 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]