

**235.32015****SPINA MOBILE**

32A 2P 11h 40-50V 20-25V &gt;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 32A. Con configurazione a 2P e riferimento orario 11h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze d'impiego superiori a 400-500Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicurando un collegamento sicuro e affidabile.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Corrente nominale   | 32A              |
| Poli                | 2P               |
| Riferimento Orario  | 11h              |
| Tensione nominale   | 40-50V<br>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]