

**218.1630P****SPINA MOBILE****16A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz****Morsetti a perfor. di isolante**

\* 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 |
| Descrizione sintetica | SPINA MOBILE |

**Descrizione**

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 100-130V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 4h, 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 perforazione di isolante e uscite di tipo DIRITTA. È disponibile anche una versione con impugnatura trasparente, identificabile aggiungendo “.TR” al codice. Questa spina assicura un'elevata affidabilità e versatilità per applicazioni professionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Corrente nominale   | 16A          |
| Poli                | 2P+T         |
| Riferimento Orario  | 4h           |
| Tensione nominale   | 100-130V     |
| Frequenza d'impiego | 60Hz<br>50Hz |

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Morsetti | Morsetti a perfor. di isolante |
|----------|--------------------------------|

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione             | PORTATILE             |
| Colore                         | GIALLO                |
| 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 | Versione disponibile anche con impugnatura trasparente. Aggiungere “.TR” in fondo al codice. |
|---------------|--|