

**318.1646.MIL**

**PRESA MOBILE**  
**16A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz**  
**Morsetti a vite**



\* 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-MIL |
| Descrizione sintetica | PRESA MOBILE     |

#### Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie OPTIMA-MIL è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura una connessione sicura e affidabile.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

---

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 3P+T            |
| Riferimento Orario  | 6h              |
| Tensione nominale   | 380-415V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |
|                     | 50Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

---

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione           | PORTATILE             |
| Colore                       | ROSSO                 |
| 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)         |
| Uscita cavo                  | PRESSACAVO            |

### ■ DOWNLOAD

---

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

---

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Note catalogo | Colore verde militare |
|---------------|-----------------------|