

**313.1648****PRESA MOBILE**

16A 2P+T 9h 380-415V 50Hz 60Hz  
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 |
| Descrizione sintetica | PRESA MOBILE |

**Descrizione**

La PRESA MOBILE della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP44/IP54, rendendola adatta per ambienti con esigenze di protezione variabile. Supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un collegamento sicuro e affidabile. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e versatilità, garantendo prestazioni elevate in condizioni operative diverse.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 2P+T            |
| Riferimento Orario  | 9h              |
| Tensione nominale   | 380-415V        |
| Frequenza d'impiego | 50Hz<br>60Hz    |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione           | PORTATILE                 |
| Colore                       | ROSSO                     |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO             |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP       | IP44/IP54                 |
| 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]