

**313.1641****PRESA MOBILE****16A 3P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz****Morsetti a vite**

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)

EN 60309-1 (1999)

EN 60309-2 (1999)

EN 60309-1/A1 (2007)

EN 60309-1/A2 (2012)

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 100-130V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 4h, offre un grado di protezione IP44/IP54, rendendola adatta per ambienti con esigenze di protezione variabile. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un collegamento sicuro e affidabile.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 3P+T            |
| Riferimento Orario  | 4h              |
| Tensione nominale   | 100-130V        |
| Frequenza d'impiego | 50Hz            |
|                     | 60Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione           | PORTATILE                 |
| Colore                       | GIALLO                    |
| 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 \[STP\]](#)