

**314.3246****PRESA MOBILE****32A 3P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz****Morsetti a vite**

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



**UK  
CA**

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 XENIA  |
| Descrizione sintetica | PRESA MOBILE |

### Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie XENIA è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 32A. Con 3P+T, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un'elevata affidabilità in ambienti professionali.

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

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 32A             |
| Poli                | 3P+T            |
| Riferimento Orario  | 6h              |
| Tensione nominale   | 380-415V        |
| Frequenza d'impiego | 50Hz            |
|                     | 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]