

**326.3240**

**PRESA MOBILE**  
**32A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz**  
**Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Serie Commerciale     | Serie EUREKA |
| Descrizione sintetica | PRESA MOBILE |

#### Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie EUREKA è progettata per una tensione nominale di 100-130V e una corrente nominale di 32A. Con 2P+T, riferimento orario 4h e grado di protezione IP66/IP67, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, garantisce un'elevata affidabilità in ambienti esigenti.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 32A             |
| Poli                | 2P+T            |
| Riferimento Orario  | 4h              |
| Tensione nominale   | 100-130V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |
|                     | 50Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione           | PORTATILE             |
| Colore                       | GIALLO                |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO         |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP       | IP66/IP67             |
| Grado di protezione IK       | IK07                  |
| Tipo di uscite disponibili   | A SQUADRA             |
| Materiale di contatto        | CuZn (ottone)         |
| Uscita cavo                  | PRESSACAVO            |

### ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]