

318.3246.TR**PRESA MOBILE**

32A 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 |
| 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 32A. 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. La versione con impugnatura trasparente è disponibile, offrendo un design funzionale e moderno.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| 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 | IMPUGNATURA TRASPARENTE |
| Note catalogo | Impugnatura trasparente |