

318.125472**PRESA MOBILE**

125A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz
Morsetti a mantello



* 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 superiore a 50V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 2h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze superiori a 300-500Hz, è dotata di morsetti a mantello per una connessione sicura e affidabile. Le uscite di tipo DIRITTA e la tecnologia EASY-PLUG facilitano l'installazione e l'uso. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e affidabilità in condizioni estreme.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 125A |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 2h |
| Tensione nominale | >50V |
| Frequenza d'impiego | >300-500Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
| Colore | VERDE |
| 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 | EASY-PLUG |
|------|-----------|