

313.32471**PRESA MOBILE**

32A 3P+N+T 10h >50V 100-300Hz

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 superiore a 50V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 10h, offre un grado di protezione IP44/IP54, rendendola adatta per frequenze d'impiego tra 100Hz e 300Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un'installazione sicura e affidabile.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 10h |
| Tensione nominale | >50V |
| Frequenza d'impiego | 100-300Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
| Colore | VERDE |
| 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]