

313.1643.K**PRESA MOBILE****16A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz****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 200-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44/IP54, è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, offre un'elevata affidabilità. Il colore nero conferisce un aspetto professionale e discreto.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 200-250V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz |
| | 60Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
| Colore | BLU |
| 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]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|-------------|
| Note | COLORE NERO |
| Note catalogo | Colore nero |