

313.1647-7**PRESA MOBILE**

16A 6P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz

Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)

EN 60309-1/A1 (2007)

EN 60309-1/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale Serie OPTIMA-SEVEN

Descrizione sintetica PRESA MOBILE

Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie OPTIMA-SEVEN è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con 6P+T, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un'elevata affidabilità.

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 16A

Poli 6P+T

Riferimento Orario 6h

Tensione nominale 380-415V

Frequenza d'impiego 50Hz

60Hz

Morsetti Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione PORTATILE

Colore ROSSO

Materiale TERMOPLASTICO

Grado di protezione generico Protetto da getti d'acqua

Grado di protezione IP IP44

Grado di protezione IK IK08

Tipo di uscite disponibili DIRITTA

Materiale di contatto CuZn (ottone)

Uscita cavo M25X1,5

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo Morsetti a vite