

318.1647-7**PRESA MOBILE**

16A 6P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
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 configurazione 6P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67, 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.
Tipo installazione	PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	6P+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
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
---------------	-----------------