

313.1640P-SF**PRESA MOBILE**

16A 2P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz
Morsetti a perfor. di isolante



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)

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 100-130V e una corrente nominale di 16A. Dotata di 2P+T e riferimento orario 4h, offre un grado di protezione IP44/IP54, rendendola adatta per ambienti con esigenze di protezione variabile. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. I morsetti a perforazione di isolante garantiscono un collegamento sicuro e affidabile. Le uscite di tipo DIRITTA assicurano una connessione efficiente. Disponibile in confezione sfusa, questa presa mobile è ideale per applicazioni che richiedono flessibilità e robustezza.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	100-130V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a perfor. di isolante

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	GIALLO
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	PRESSACAPO

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Confezione sfusa
---------------	------------------