

318.1640**PRESA MOBILE**

16A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz

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 100-130V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 4h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz e dispone di morsetti a vite per un collegamento sicuro. Le uscite sono di tipo DIRITTA, garantendo un'installazione semplice e affidabile. È disponibile una versione con impugnatura trasparente, identificabile aggiungendo ".TR" al codice.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	100-130V
Frequenza d'impiego	60Hz

	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	GIALLO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
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 catalogo	Versione disponibile anche con impugnatura trasparente. Aggiungere ".TR" in fondo al codice.
---------------	--