

318.125436**PRESA MOBILE**

125A 2P+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz
Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
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 480-500V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 7h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a mantello per un collegamento sicuro e affidabile. Le uscite di tipo DIRITTA e la tecnologia EASY-PLUG facilitano l'installazione e l'uso. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e sicurezza in condizioni estreme.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480-500V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz

Morsetti	Morsetti a mantello
----------	---------------------

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	NERO
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	EASY-PLUG
------	-----------