

318.125431

PRESA MOBILE
125A 2P+T 10h >50V 100-300Hz
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 corrente nominale di 125A e una tensione nominale superiore a 50V. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 10h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze d'impiego da 100 a 300Hz, è dotata di morsetti a mantello per una connessione sicura 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 versatilità in condizioni estreme.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	100-300Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	VERDE
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
------	-----------