

313.3248F**PRESA MOBILE**

32A 2P+T 9h 380-415V 50Hz 60Hz
Morsetti a molla



* 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)

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 380-415V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP44/IP54, rendendola adatta per ambienti con esigenze di protezione variabile. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a molla e uscite di tipo DIRITTA, assicura un'installazione rapida e sicura. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono affidabilità e versatilità in condizioni operative diverse.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a molla

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	ROSSO
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	PRESSACAVO

DOWNLOAD

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