

335.16060**PRESA MOBILE**

16A 2P 4h 20-25V 40-50V 100-200Hz
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie IEC309
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE

Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie IEC309 è progettata per una tensione nominale di 20-25V e 40-50V, con una corrente nominale di 16A. Dotata di 2 poli e riferimento orario 4h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze d'impiego tra 100-200Hz, è equipaggiata con morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicurando una connessione sicura e affidabile. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e sicurezza in condizioni estreme.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	20-25V 40-50V
Frequenza d'impiego	100-200Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

DOWNLOAD

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