

**335.1607****PRESA MOBILE**

16A 2P 10h 20-25V 40-50V Corr.  
continua 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 (2P) e un riferimento orario di 10h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Progettata per l'uso in corrente continua, è equipaggiata con morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile. Le uscite di tipo DIRITTA assicurano una connessione efficiente. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e sicurezza in condizioni operative impegnative.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	20-25V 40-50V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	BIANCO
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]