

330.1607**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 e riferimento orario 10h, offre un grado di protezione IP44/IP54, rendendola adatta per l'uso in corrente continua. Le uscite sono di tipo DIRITTA e i morsetti a vite assicurano una connessione sicura e affidabile. Questa configurazione garantisce un'elevata resistenza e versatilità in ambienti professionali, soddisfacendo le esigenze di sicurezza e prestazioni.

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	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

DOWNLOAD

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