

313.16467**PRESA MOBILE****16A 3P+T 5h 600-690V 50Hz 60Hz****Morsetti a vite**

* 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 tensione nominale di 600-690V e una corrente nominale di 16A. Con 3P+T, riferimento orario 5h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un'elevata affidabilità in ambienti professionali.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	NERO
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 \[STP\]](#)