

**318.1643****PRESA MOBILE****16A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz****Morsetti a vite**

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 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 200-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz e dispone di morsetti a vite per un collegamento sicuro. Le uscite sono di tipo DIRITTA. È disponibile una versione con impugnatura trasparente aggiungendo ".TR" al codice, e una versione in colore nero aggiungendo ".K" al codice.

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
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]

### OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Versione disponibile anche in colore nero. Aggiungere ".K" in fondo al codice.
	Versione disponibile anche con impugnatura trasparente. Aggiungere ".TR" in fondo al codice.