

**318.1648H****PRESA MOBILE**

16A 2P+T 9h 380-415V 60Hz 50Hz  
Morsetti a vite Con dispositivo SAFE-IN



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-2/A1 (2007)

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 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, integra il dispositivo di sicurezza SAFE-IN, che include un otturatore di protezione per prevenire contatti diretti. Questa caratteristica avanzata garantisce un elevato livello di sicurezza operativa, rendendola una scelta affidabile per applicazioni professionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	ROSSO
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**

Opzioni	Con dispositivo SAFE-IN
Note catalogo	Otturatore di protezione alveoli per aumentare la sicurezza contro i contatti diretti (dispositivo di sicurezza SAFE-IN).
	Prese con dispositivo di sicurezza "SAFE-IN" (schermi di protezione)