

**318.3244F**

**PRESA MOBILE**  
**32A 3P+T 9h 200-250V 50Hz 60Hz**  
**Morsetti a molla**



\* 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)

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 32A. Con 3P+T, riferimento orario 9h e grado di protezione IP66/IP67/IP69, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a molla e uscite di tipo DIRITTA, assicura un'elevata affidabilità in ambienti esigenti. Questa configurazione garantisce una connessione sicura e resistente, ideale per applicazioni che richiedono robustezza e protezione avanzata contro polvere e acqua.	
Tipo installazione	PORTATILE

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a molla

### ■ 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]