

**218.1635.KX****SPINA MOBILE**

16A 3P+N+T 9h 208-250V 50Hz 60Hz  
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-HD
Descrizione sintetica	SPINA MOBILE

**Descrizione**

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA-HD è progettata per una tensione nominale di 208-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA. La sua costruzione HEAVY-DUTY assicura un'elevata resistenza al calore, al fuoco e agli urti, rendendola ideale per applicazioni industriali esigenti.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	208-250V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
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	IK10
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
Uscita cavo	PRESSACAVO

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note	HEAVY-DUTY
Note catalogo	Elevata resistenza agli urti Alta resistenza al calore e al fuoco