

**SCA4100P9W-H****SPINA MOBILE**

100A 3P 4W 9h 3Ø250V Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682

EN IEC 60309-2:2022

CSA C22.2 No 182.1-17

EN IEC 60309-1:2022

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie OPTIMA[UL]
Descrizione sintetica	SPINA MOBILE

**Descrizione**

La spina mobile della Serie OPTIMA[UL] è progettata per ambienti industriali che richiedono prestazioni elevate. Con una corrente nominale di 100A e una tensione nominale di 3Ø250V, questa spina offre affidabilità e sicurezza. Configurata con 3 poli e 4 fili, presenta un riferimento orario di 9h. Il grado di protezione IP67/IP69 assicura resistenza a polvere e immersione. I morsetti a vite garantiscono un collegamento sicuro e stabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed e presenta una doppia classificazione: Serie I (Internazionale) e Serie II (Nord America), confermando la sua conformità agli standard internazionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	100A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	3Ø250V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK10
Grado di protezione UL	TYPE 3R, 4, 4X
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]  
 Istruzioni per l'utilizzo

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	UL listed
	Dual ratings - Prodotti con doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A)