

SCA5100P9W-H

SPINA MOBILE
100A 4P 5W 9h 3ØY120/208V
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 3ØY120/208V, questa spina offre affidabilità e sicurezza. Dotata di configurazione a 4 poli e 5 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 doppia classificazione, Serie I e Serie II, per conformità internazionale e nordamericana.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	3ØY120/208V
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)