

SCM5100P9W**SPINA MOBILE**

100A 4P 5W 9h 3ØY120/208V

Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682
CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
UL 486E
IEC 60309-1 (1999)
CSA C22.2 No. 65-93
IEC 60309-2 (1999)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie EUREKA-HD[UL]
Descrizione sintetica	SPINA MOBILE

Descrizione

La SPINA MOBILE della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 3ØY120/208V e una corrente nominale di 100A. Con configurazione 4P 5W e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e affidabile. Questa spina è UL listed e presenta una doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A). Le uscite di tipo DIRITTA completano le sue caratteristiche tecniche, rendendola una soluzione versatile per applicazioni professionali.

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
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]
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)
---------------	--