

SCA4100P12W-H**SPINA MOBILE**

100A 3P 4W 12h 125/250V Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

UL 1682
CSA C22.2 No 182.1-17**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie OPTIMA[UL]
Descrizione sintetica	SPINA MOBILE

Descrizione

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA[UL] è progettata per una tensione nominale di 125/250V e una corrente nominale di 100A. Con configurazione 3P 4W e riferimento orario 12h, offre un grado di protezione IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, è conforme agli standard UL, assicurando elevati livelli di sicurezza e affidabilità.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	125/250V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	ARANCIO
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
---------------	-----------