

SCA5100P7W-H

SPINA MOBILE
100A 4P 5W 7h 3ØY277/480V
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 ambienti industriali esigenti. Con una corrente nominale di 100A e una tensione nominale di 3ØY277/480V, offre prestazioni affidabili. Dotata di configurazione a 4 poli e 5 fili, presenta un riferimento orario di 7h. Il grado di protezione IP67/IP69 assicura resistenza a polvere e immersione, rendendola idonea per condizioni estreme. I morsetti a vite garantiscono un collegamento sicuro e stabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	3ØY277/480V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	ROSSO
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
---------------	-----------