

SCM5100P7W

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 (1988)
 UL 486E
 IEC 60309-1 (1999)
 CSA C22.2 No. 65-93
 IEC 60309-2 (1999)

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 3ØY277/480V e una corrente nominale di 100A. Con 4P 5W, riferimento orario 7h e grado di protezione IP67, garantisce un'elevata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, è conforme agli standard UL listed, assicurando affidabilità e sicurezza in ambienti professionali.

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
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
---------------	-----------