

SCM5100C8W**PRESA MOBILE**

100A 4P 5W 8h 400VDC 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

CARATTERISTICHE GENERALI

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

Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 400VDC e una corrente nominale di 100A. Con configurazione 4P 5W e riferimento orario 8h, offre un grado di protezione IP67, ideale per ambienti che richiedono elevata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un collegamento sicuro e affidabile. Questa presa è certificata UL, garantendo conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	8h
Tensione nominale	400VDC
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)
Uscita cavo	PRESSACAVO

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	UL listed
---------------	-----------