

SCM3100C8W**PRESA MOBILE**

100A 2P 3W 8h 550VDC Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
 UL 486E
 CSA C22.2 No. 65-93
 UL 1682

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 550VDC e una corrente nominale di 100A. Con configurazione 2P 3W, riferimento orario 8h e grado di protezione IP67, è adatta per ambienti esigenti. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, offre una connessione sicura e affidabile. La conformità UL garantisce standard di sicurezza elevati.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	8h
Tensione nominale	550VDC
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	NERO
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
---------------	-----------