

SCM4100C5W**PRESA MOBILE**

100A 3P 4W 5h 3Ø600V Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

IEC 60309-1 (1999)
IEC 60309-2 (1999)**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 3Ø600V e una corrente nominale di 100A. Con 3P 4W, riferimento orario 5h e grado di protezione IP67, è adatta per ambienti che richiedono un'elevata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura una connessione sicura e affidabile. Questa presa è certificata UL, garantendo conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	3Ø600V
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
---------------	-----------