

SCM4100R7W**PRESA FISSA**

100A 3P 4W 7h 3Ø480V 145X145MM
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	PRESA FISSA

Descrizione

La PRESA FISSA della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una corrente nominale di 100A e una tensione nominale di 3Ø480V. Con configurazione 3P 4W e riferimento orario 7h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza a polvere e immersione temporanea in acqua. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura una connessione sicura e affidabile. Questa presa è ideale per ambienti industriali che richiedono elevate prestazioni e sicurezza.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	3Ø480V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
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)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	145X145MM
---------	-----------

DOWNLOAD

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