

SCM5100R6W**PRESA FISSA**

100A 4P 5W 6h 3ØY200/346V

240/415V 145X145MM 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

IEC 60309-2 (2012)

IEC 60309-1 (2012)

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 3ØY200/346V 240/415V. Con configurazione 4P 5W e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un collegamento sicuro e affidabile. La serie presenta una doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), rendendola versatile per diverse normative.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	3ØY200/346V 240/415V
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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Dual ratings - Prodotti con doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A)
---------------	---