

SCM5100B6W**SPINA DA INCASSO**

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)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie EUREKA-HD[UL]
Descrizione sintetica	SPINA DA INCASSO

Descrizione

La SPINA DA INCASSO 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 A SQUADRA, è conforme alle classificazioni internazionali Serie I (16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), ed è certificata UL. Questa spina è ideale per applicazioni che richiedono affidabilità e sicurezza in condizioni operative impegnative.

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	A SQUADRA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

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