

**SCM5100B7W**

SPINA DA INCASSO  
100A 4P 5W 7h 3ØY277/480V  
145X145MM Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

**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 tensione nominale di 3ØY277/480V e una corrente nominale di 100A. Con configurazione 4P 5W e riferimento orario 7h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, assicura un'installazione sicura e affidabile. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	100A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	3ØY277/480V
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
---------------	-----------