

**SCM560B6W****SPINA DA INCASSO**

60A 4P 5W 6h 3ØY200/346V

240/415V 120X120MM 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 60A e una tensione nominale di 3ØY200/346V 240/415V. Con configurazione a 4 poli e 5 fili (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	60A
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	120X120MM
---------	-----------

**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)