

**SCM4100R6W**

**PRESA FISSA**  
**100A 3P 4W 6h 3Ø380-415V**  
**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 3Ø380-415V. Con configurazione 3P 4W 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 una connessione sicura e affidabile. Questa 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	3P 4W
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	3Ø380-415V
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)
---------------	---