

**SCM3100R5W**

**PRESA FISSA**  
**100A 2P 3W 5h 277V 145X145MM**  
**Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

**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 tensione nominale di 277V e una corrente nominale di 100A. Con configurazione 2P 3W e riferimento orario 5h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza a polvere e immersione temporanea in acqua. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura un collegamento sicuro e affidabile. Questa presa è ideale per ambienti che richiedono elevati standard di sicurezza e prestazioni.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	100A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	277V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	GRIGIO
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]