

**SCM320R6S**

**PRESA FISSA**  
**20A 2P 3W 6h 250V 75X75MM**  
**Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682  
 CSA C22.2 No. 182.1 (1988)  
 UL 486E  
 IEC 60309-1 (1999)  
 CSA C22.2 No. 65-93  
 IEC 60309-2 (1999)

**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 250V e una corrente nominale di 20A. Con 2P 3W, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44, è adatta per un impiego affidabile. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, questa presa offre una doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A) UL listed. Ideale per applicazioni che richiedono elevate prestazioni e affidabilità.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	20A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	250V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK10
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	75X75MM
---------	---------

**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)