

SCM420R6S**PRESA FISSA**

20A 3P 4W 6h 3Ø380-415V 75X75MM
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 tensione nominale di 3Ø380-415V e una corrente nominale di 20A. Con 3P 4W, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA. Questo prodotto offre una doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A) UL listed, garantendo flessibilità e conformità internazionale. La PRESA FISSA della Serie EUREKA-HD[UL] è la soluzione affidabile per le vostre esigenze di alimentazione elettrica.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
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	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)
---------------	--