

SCM530R9W**PRESA FISSA**

30A 4P 5W 9h 3ØY120/208V
75X75MM Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 486E
CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
IEC 60309-1 (1999)
CSA C22.2 No. 65-93
IEC 60309-2 (1999)
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 3ØY120/208V e una corrente nominale di 30A. Con configurazione 4P 5W e riferimento orario 9h, 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. La presa è UL listed e presenta una doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), rendendola versatile per diverse applicazioni professionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	30A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	3ØY120/208V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
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	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)
---------------	--