

SCA432R3W**PRESA FISSA**

32A 3P 4W 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
50Hz 60Hz 75X75MM Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682
EN IEC 60309-2:2022
CSA C22.2 No 182.1-17
EN IEC 60309-1:2022

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA[UL]
Descrizione sintetica	PRESA FISSA

Descrizione

La presa fissa della Serie OPTIMA[UL] è progettata per una corrente nominale di 32A e una tensione nominale di 380V a 50Hz o 440V a 60Hz. Configurata con 3 poli e 4 fili, presenta un riferimento orario di 3h. Il grado di protezione IP67/IP69 assicura resistenza all'acqua e alla polvere, rendendola idonea per ambienti difficili. I morsetti a vite garantiscono un collegamento sicuro e stabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
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/IP69
Grado di protezione IK	IK10
Grado di protezione UL	TYPE 3R, 4, 4X
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
---------------	-----------