

SCA430R6S**PRESA FISSA**

30A 3P 4W 6h 3Ø380-415V 75X75MM
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60309-1:2022
UL 1682
EN IEC 60309-2:2022
CSA C22.2 No 182.1-17
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], con una tensione nominale di 3Ø380-415V e una corrente nominale di 30A, è progettata per garantire prestazioni affidabili. Questo dispositivo a 3 poli e 4 fili, con riferimento orario a 6h, offre un grado di protezione IP44, ideale per installazioni in ambienti con esposizione limitata a polvere e spruzzi d'acqua. Dotata di morsetti a vite, la presa presenta uscite diritte per una connessione sicura e semplice. La doppia classificazione, Serie I e Serie II, e la certificazione UL listed assicurano conformità agli standard internazionali e nordamericani.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	30A
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)
---------------	--