

**SCA460R6S****PRESA FISSA**

60A 3P 4W 6h 3Ø380-415V  
120X120MM 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], con una tensione nominale di 3Ø380-415V e una corrente nominale di 60A, è progettata per garantire prestazioni affidabili. Questo dispositivo a 3 poli e 4 fili è dotato di un riferimento orario a 6h e offre un grado di protezione IP44, assicurando un'installazione sicura in ambienti con esposizione limitata a polvere e spruzzi d'acqua. Dotata di morsetti a vite, la presa presenta uscite diritte per una connessione semplice e sicura. Inoltre, è UL listed e offre doppie classificazioni, Serie I e Serie II, per conformità agli standard internazionali e nordamericani.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	60A
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	120X120MM
---------	-----------

**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)
---------------	--