

SCA530R6S**PRESA FISSA**

30A 4P 5W 6h 3ØY200/346V
240/415V 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 3ØY200/346V 240/415V e una corrente nominale di 30A, è progettata per garantire prestazioni affidabili. Questo dispositivo a 4 poli e 5 fili, con riferimento orario a 6h, offre un grado di protezione IP44, ideale per 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 (Internazionale) e Serie II (Nord America), insieme alla certificazione UL listed, assicura conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Poli	4P 5W
------	-------

Riferimento Orario	6h
--------------------	----

Tensione nominale	3ØY200/346V 240/415V
-------------------	----------------------

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)