

SCA530R7S**PRESA FISSA**

30A 4P 5W 7h 3ØY277/480V
75X75MM Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682
CSA C22.2 No 182.1-17

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA[UL]
-------------------	------------------

Descrizione sintetica	PRESA FISSA
-----------------------	-------------

Descrizione

La presa fissa della SERIE OPTIMA[UL], con una tensione nominale di 3ØY277/480V e una corrente nominale di 30A, è progettata per garantire prestazioni affidabili. Questo dispositivo a 4 poli e 5 fili, con riferimento orario a 7h, 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, garantendo conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

Riferimento Orario	7h
--------------------	----

Tensione nominale	3ØY277/480V
-------------------	-------------

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
---------------	-----------