

SCA520R9S**PRESA FISSA**

20A 4P 5W 9h 3ØY120/208V
75X75MM Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682

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 3ØY120/208V e una corrente nominale di 20A, questa presa a 4 poli e 5 fili, garantisce prestazioni affidabili. Il riferimento orario a 9h e il grado di protezione IP44 assicurano un'installazione sicura in ambienti con esposizione limitata a polvere e spruzzi d'acqua. Dotata di morsetti a vite, la presa offre uscite diritte per una connessione semplice e sicura. Inoltre, è UL listed e presenta doppia classificazione, Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), garantendo conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
-------------------	-----

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

Riferimento Orario	9h
--------------------	----

Tensione nominale	3ØY120/208V
-------------------	-------------

Morsetti	Morsetti a vite
----------	-----------------

CARATTERISTICHE FISICHE

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

Colore	BLU
--------	-----

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 \[STP\]](#)

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)