

**SCA520R9W****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] è progettata per offrire affidabilità e sicurezza in ambienti industriali. Con una corrente nominale di 20A e una tensione nominale di 3ØY120/208V, è dotata di configurazione a 4 poli e 5 fili, con un riferimento orario di 9h. Il grado di protezione IP67/IP69 assicura resistenza all'acqua e alla polvere. I morsetti a vite garantiscono un collegamento sicuro e stabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed e presenta una doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A).

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	Stagno all'immersione
------------------------------	-----------------------

Grado di protezione IP	IP67/IP69
------------------------	-----------

Grado di protezione IK	IK10
------------------------	------

Grado di protezione UL	TYPE 3R, 4, 4X
------------------------	----------------

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)