

SCA520C6W**PRESA MOBILE**

20A 4P 5W 6h 3ØY200/346V
240/415V 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 MOBILE
-----------------------	--------------

Descrizione

La presa mobile della Serie OPTIMA[UL] è progettata per connessioni elettriche affidabili e sicure. Con una corrente nominale di 20A e una tensione nominale di 3ØY200/346V 240/415V, questa unità a 4 poli e 5 fili garantisce prestazioni ottimali. Il riferimento orario di 6h e il grado di protezione IP67/IP69 assicurano resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite, la presa offre uscite di tipo diritta. Certificata UL listed, rappresenta una soluzione conforme agli standard di sicurezza internazionali. Include doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A).

Tipo installazione	PORTATILE
--------------------	-----------

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

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

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

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
--------------------	-----------

Colore	ROSSO
--------	-------

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)
-----------------------	---------------

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)