

**SCA320P4W****SPINA MOBILE**

20A 2P 3W 4h 125V 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	SPINA MOBILE
-----------------------	--------------

**Descrizione**

La spina mobile della Serie OPTIMA[UL] è progettata per ambienti industriali esigenti. Con una tensione nominale di 125V e una corrente nominale di 20A, garantisce affidabilità e prestazioni elevate. Dotata di configurazione a 2 poli e 3 fili, presenta un riferimento orario di 4h. Il grado di protezione IP67/IP69 assicura resistenza a polvere e immersione, rendendola idonea per condizioni estreme. I morsetti a vite offrono un collegamento sicuro e stabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità internazionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

Poli	2P 3W
------	-------

Riferimento Orario	4h
--------------------	----

Tensione nominale	125V
-------------------	------

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

**CARATTERISTICHE FISICHE**

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

Colore	GIALLO
--------	--------

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

Trattamento superficiale cont.	Nichelato
--------------------------------	-----------

**DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

[Istruzioni per l'utilizzo](#)

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	UL listed
---------------	-----------