

**SCM520P9W****SPINA MOBILE**

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



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682  
CSA C22.2 No. 182.1 (1988)  
UL 486E  
IEC 60309-1 (1999)  
CSA C22.2 No. 65-93  
IEC 60309-2 (1999)  
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie EUREKA-HD[UL]
-------------------	---------------------

Descrizione sintetica	SPINA MOBILE
-----------------------	--------------

**Descrizione**

La SPINA MOBILE della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 3ØY120/208V e una corrente nominale di 20A. Con configurazione 4P 5W e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, è conforme alle classificazioni duali: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), ed è UL listed. Questa spina è ideale per applicazioni che richiedono affidabilità e sicurezza in condizioni operative impegnative.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

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

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

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

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

**CARATTERISTICHE FISICHE**

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

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

Materiale	TERMOPLASTICO
-----------	---------------

Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
------------------------------	-----------------------

Grado di protezione IP	IP67
------------------------	------

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

Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
----------------------------	---------

Materiale di contatto	CuZn (ottone)
-----------------------	---------------

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

Uscita cavo	PRESSACAVO
-------------	------------

**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)