

**SCA520C9S****PRESA MOBILE**

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



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682

CSA C22.2 No 182.1-17

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] supporta una tensione nominale di 3ØY120/208V e una corrente nominale di 20A, garantendo prestazioni affidabili in ambienti impegnativi. Dotata di 4 poli e 5 fili, offre un riferimento orario di 9h. Il grado di protezione IP44 assicura resistenza a spruzzi d'acqua e corpi solidi superiori a 1 mm. I morsetti a vite facilitano l'installazione e la manutenzione. 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), confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità riconosciuti a livello internazionale.

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| 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 | 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)             |

**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) |