

**SCA420C7W****PRESA MOBILE**

20A 3P 4W 7h 3Ø480V 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 tensione nominale di 3Ø480V e una corrente nominale di 20A, questa unità a 3 poli e 4 fili garantisce prestazioni ottimali. Il riferimento orario di 7h 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.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale  | 20A             |
| Poli               | 3P 4W           |
| Riferimento Orario | 7h              |
| Tensione nominale  | 3Ø480V          |
| 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 |
|---------------|-----------|