

**SCA420C6W****PRESA MOBILE**

20A 3P 4W 6h 3Ø380-415V 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 tensione nominale di 3Ø380-415V e una corrente nominale di 20A, questa unità a 3 poli e 4 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. La doppia classificazione, Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), e la certificazione UL listed, garantiscono conformità agli standard di sicurezza internazionali.

Tipo installazione PORTATILE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale 20A

Poli 3P 4W

Riferimento Orario 6h

Tensione nominale 3Ø380-415V

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)