

**SCA420C9S****PRESA MOBILE**

20A 3P 4W 9h 3Ø250V 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 supportare una tensione nominale di 3Ø250V e una corrente nominale di 20A, garantendo affidabilità in ambienti industriali. Dotata di 3 poli e 4 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 semplificano 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 internazionali.

Tipo installazione PORTATILE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale 20A

Poli 3P 4W

Riferimento Orario 9h

Tensione nominale 3Ø250V

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]  
 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)