

**SCA330C6W****PRESA MOBILE**

30A 2P 3W 6h 250V Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682  
EN IEC 60309-2:2022  
CSA C22.2 No 182.1-17  
EN IEC 60309-1:2022

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 250V e una corrente nominale di 30A, questa unità a 2 poli e 3 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. Certificata UL listed, rappresenta una soluzione conforme agli standard di sicurezza internazionali. Include doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A).

Tipo installazione PORTATILE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale 30A

Poli 2P 3W

Riferimento Orario 6h

Tensione nominale 250V

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/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)