

SCA320C6W**PRESA MOBILE**

20A 2P 3W 6h 250V 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 250V e una corrente nominale di 20A, 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. Dual ratings - Prodotti con 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 20A

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)