

SCA320C4W**PRESA MOBILE**

20A 2P 3W 4h 125V 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 soddisfare le esigenze di connessioni elettriche affidabili e sicure. Con una tensione nominale di 125V e una corrente nominale di 20A, questa unità a 2 poli e 3 fili garantisce prestazioni ottimali. Il riferimento orario di 4h 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 2P 3W

Riferimento Orario 4h

Tensione nominale 125V

Morsetti Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione PORTATILE

Colore GIALLO

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