

SCA5100C9W-H**PRESA MOBILE**

100A 4P 5W 9h 3ØY120/208V

Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60309-1:2022

UL 1682

EN IEC 60309-2:2022

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 3ØY120/208V e una corrente nominale di 100A, questa unità a 4 poli e 5 fili garantisce prestazioni ottimali. Il riferimento orario di 9h 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 100A

Poli 4P 5W

Riferimento Orario 9h

Tensione nominale 3ØY120/208V

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)

Uscita cavo PRESSACAVO

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)