

SCA4100P6W-H**SPINA MOBILE**

100A 3P 4W 6h 3Ø380-415V 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 SPINA MOBILE

Descrizione

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA[UL] è progettata per ambienti industriali che richiedono prestazioni elevate. Con una corrente nominale di 100A e una tensione nominale di 3Ø380-415V, questa spina offre affidabilità e sicurezza. Configurata con 3 poli e 4 fili, presenta un riferimento orario di 6h. Il grado di protezione IP67/IP69 assicura resistenza a polvere e immersione. I morsetti a vite garantiscono un collegamento sicuro e stabile. 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).

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 100A

Poli 3P 4W

Riferimento Orario 6h

Tensione nominale 3Ø380-415V

Morsetti Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione PORTATILE

Colore ROSSO

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)

Trattamento superficiale cont. Nichelato

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)