

SCA430C6S**PRESA MOBILE**

30A 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 PRESA MOBILE

Descrizione

La presa mobile della SERIE OPTIMA[UL] è progettata per supportare una tensione nominale di 3Ø380-415V e una corrente nominale di 30A, garantendo affidabilità in ambienti industriali. Dotata di 3 poli e 4 fili, offre un riferimento orario di 6h. Il grado di protezione IP44 assicura resistenza a spruzzi d'acqua e corpi solidi superiori a 1 mm. I morsetti a vite facilitano l'installazione e la manutenzione. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed e presenta una doppia classificazione, Serie I (Internazionale) e Serie II (Nord America), confermando la sua conformità agli standard di sicurezza internazionali.

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 30A

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 Protetto da getti d'acqua

Grado di protezione IP IP44

Grado di protezione IK IK10

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)