

SCA460C9S-H**PRESA MOBILE**

60A 3P 4W 9h 3Ø250V 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] supporta una tensione nominale di 3Ø250V e una corrente nominale di 60A, garantendo prestazioni affidabili in ambienti impegnativi. Dotata di 3 poli e 4 fili, offre un riferimento orario di 9h. 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 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità riconosciuti a livello internazionale.

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 60A

Poli 3P 4W

Riferimento Orario 9h

Tensione nominale 3Ø250V

Morsetti Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione PORTATILE

Colore BLU

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)

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)