

SCA320P6S**SPINA MOBILE**

20A 2P 3W 6h 250V 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 SPINA MOBILE

Descrizione

La spina mobile della SERIE OPTIMA[UL] è progettata per operare a una tensione nominale di 250V e una corrente nominale di 20A. Questo dispositivo a 2 poli e 3 fili è dotato di un riferimento orario di 6h e offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli spruzzi d'acqua e alla polvere. I morsetti a vite assicurano un collegamento sicuro e affidabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Inoltre, il 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 riconosciuti a livello internazionale.

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 20A

Poli 2P 3W

Riferimento Orario 6h

Tensione nominale 250V

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)

Trattamento superficiale cont. Nichelato

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)