

SCA520P6S**SPINA MOBILE**

20A 4P 5W 6h 3ØY200/346V
240/415V 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 con una corrente nominale di 20A e una tensione nominale di 3ØY200/346V 240/415V. Questo dispositivo a 4 poli e 5 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. 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).

| | |
|--------------------|-----------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
|--------------------|-----------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|----------------------|
| Corrente nominale | 20A |
| Poli | 4P 5W |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 3ØY200/346V 240/415V |
| 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) |
| 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) |
|---------------|--|