

SCM520P6S**SPINA MOBILE**

20A 4P 5W 6h 3ØY200/346V
240/415V Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)
CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
UL 486E
CSA C22.2 No. 65-93
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Serie Commerciale | Serie EUREKA-HD[UL] |
| Descrizione sintetica | SPINA MOBILE |

Descrizione

La SPINA MOBILE della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 3ØY200/346V 240/415V e una corrente nominale di 20A. Con 4P 5W, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA. Questo prodotto offre una doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A) ed è marchiato UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale), garantendo standard di sicurezza elevati per un utilizzo affidabile.

| | |
|--------------------|-----------|
| 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 |
| Uscita cavo | PASSACAVO |

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) |
| | Prodotti con doppio marchio: UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale) |
| | Prodotti con doppio marchio: UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale) |