

SCM5100P5W

SPINA MOBILE
100A 4P 5W 5h 3ØY347/600V
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



CSA C22.2 No. 65-93
 CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
 UL 486E
 IEC 60309-1 (1999)
 IEC 60309-2 (1999)
 UL 1682

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 3ØY347/600V e una corrente nominale di 100A. Con 4P 5W, riferimento orario 5h e grado di protezione IP67, è adatta per un impiego in ambienti esigenti. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, garantisce un'elevata affidabilità e sicurezza. Questo prodotto è UL listed, assicurando conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 100A |
| Poli | 4P 5W |
| Riferimento Orario | 5h |
| Tensione nominale | 3ØY347/600V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
| Colore | NERO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP67 |
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Tipo di uscite disponibili | DIRITTA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Trattamento superficiale cont. | Nichelato |
| Uscita cavo | PRESSACAVO |

DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|-----------|
| Note catalogo | UL listed |
|---------------|-----------|