

SCM420B5W

SPINA DA INCASSO
20A 3P 4W 5h 3Ø600V 120X120MM
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
 UL 1682

CARATTERISTICHE GENERALI

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

Descrizione

La SPINA DA INCASSO della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 3Ø600V e una corrente nominale di 20A. Con configurazione 3P 4W e riferimento orario 5h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, assicura un collegamento sicuro e affidabile. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità.

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo installazione | INCASSO |
|--------------------|---------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 20A |
| Poli | 3P 4W |
| Riferimento Orario | 5h |
| Tensione nominale | 3Ø600V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| 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 | A SQUADRA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Trattamento superficiale cont. | Nichelato |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 120X120MM |
|---------|-----------|

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

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