

SCA560B9S

SPINA DA INCASSO
60A 4P 5W 9h 3ØY120/208V
120X120MM Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682
CSA C22.2 No 182.1-17

CARATTERISTICHE GENERALI

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

Descrizione

La spina da incasso della Serie OPTIMA[UL], con una tensione nominale di 3ØY120/208V e una corrente nominale di 60A, è progettata per prestazioni affidabili in ambienti industriali. Dotata di 4 poli e 5 fili, assicura una connessione sicura e stabile. Il riferimento orario a 9h e il grado di protezione IP44 garantiscono resistenza agli agenti esterni. I morsetti a vite facilitano l'installazione, mentre l'uscita diritta offre flessibilità. Con doppia classificazione, Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), e certificazione UL, questa spina è conforme agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 60A |
| Poli | 4P 5W |
| Riferimento Orario | 9h |
| Tensione nominale | 3ØY120/208V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

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

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 Dual ratings - Prodotti con doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A) |
|---------------|--|