

SCA320B7S

SPINA DA INCASSO
20A 2P 3W 7h 480V 75X75MM
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 DA INCASSO |

Descrizione

La spina da incasso della Serie OPTIMA[UL], con una tensione nominale di 480V e una corrente nominale di 20A, offre prestazioni elevate in ambienti industriali. Dotata di 2 poli e 3 fili, garantisce una connessione sicura e stabile. Il riferimento orario a 7h e il grado di protezione IP44 assicurano resistenza agli agenti esterni. I morsetti a vite facilitano l'installazione, mentre l'uscita diritta offre versatilità. Certificata UL, questa spina è conforme agli standard di sicurezza internazionali, rendendola una scelta affidabile per applicazioni industriali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 20A |
| Poli | 2P 3W |
| Riferimento Orario | 7h |
| Tensione nominale | 480V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

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

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|---------|
| Flangia | 75X75MM |
|---------|---------|

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

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