

SCA3100R6W

PRESA FISSA
100A 2P 3W 6h 250V 145X145MM
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60309-1:2022
 UL 1682
 EN IEC 60309-2:2022
 CSA C22.2 No 182.1-17
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|------------------|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA[UL] |
| Descrizione sintetica | PRESA FISSA |

Descrizione

La presa fissa della SERIE OPTIMA[UL] è progettata per connessioni elettriche industriali affidabili e sicure. Con una tensione nominale di 250V e una corrente nominale di 100A, questa presa a 2 poli e 3 fili offre prestazioni elevate. Il riferimento orario a 6h e il grado di protezione IP67/IP69 garantiscono resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite, assicura un'installazione sicura e stabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed e presenta doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), confermando la sua conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 100A |
| Poli | 2P 3W |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 250V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | BLU |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP67/IP69 |
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Grado di protezione UL | TYPE 3R, 4, 4X |
| Tipo di uscite disponibili | DIRITTA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 145X145MM |
|---------|-----------|

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) |