

SCA4100R7W

PRESA FISSA
100A 3P 4W 7h 3Ø480V 145X145MM
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 | PRESA FISSA |

Descrizione

La presa fissa della SERIE OPTIMA[UL] è progettata per connessioni elettriche industriali affidabili e sicure. Con una tensione nominale di 3Ø480V e una corrente nominale di 100A, questa presa a 3 poli e 4 fili offre prestazioni elevate. Il riferimento orario a 7h 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, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 100A |
| Poli | 3P 4W |
| Riferimento Orario | 7h |
| Tensione nominale | 3Ø480V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | ROSSO |
| 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 |
|---------------|-----------|