

SCA520R7S**PRESA FISSA**

20A 4P 5W 7h 3ØY277/480V
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 | PRESA FISSA |

Descrizione

La presa fissa della SERIE OPTIMA[UL], con una tensione nominale di 3ØY277/480V e una corrente nominale di 20A, è progettata per garantire prestazioni affidabili. Questo modello a 4 poli e 5 fili, con riferimento orario a 7h, offre un grado di protezione IP44, ideale per installazioni in ambienti con esposizione limitata a polvere e spruzzi d'acqua. Dotata di morsetti a vite, la presa presenta uscite diritte per una connessione sicura e semplice. Inoltre, è UL listed, assicurando la conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 20A |
| Poli | 4P 5W |
| Riferimento Orario | 7h |
| Tensione nominale | 3ØY277/480V |
| 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) |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

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