

SCA432C3W**PRESA MOBILE**

32A 3P 4W 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
50Hz 60Hz Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682
EN IEC 60309-2:2022
CSA C22.2 No 182.1-17
EN IEC 60309-1:2022

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

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

Descrizione

La presa mobile della Serie OPTIMA[UL] è progettata per connessioni elettriche affidabili e sicure. Con una tensione nominale di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, e una corrente nominale di 32A, questa unità a 3 poli e 4 fili garantisce prestazioni ottimali. Il riferimento orario di 3h e il grado di protezione IP67/IP69 assicurano resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite, la presa offre uscite di tipo diritta. Certificata UL listed, rappresenta una soluzione conforme agli standard di sicurezza internazionali.

| | |
|--------------------|-----------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
|--------------------|-----------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P 4W |
| Riferimento Orario | 3h |
| Tensione nominale | 380V 50Hz / 440V 60Hz |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
| 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) |

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

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