

SCA530C6S**PRESA MOBILE**

30A 4P 5W 6h 3ØY200/346V
240/415V 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 MOBILE |

Descrizione

La presa mobile della SERIE OPTIMA[UL] è progettata per supportare una corrente nominale di 30A e una tensione nominale di 3ØY200/346V 240/415V, garantendo affidabilità in ambienti industriali. Configurata con 4 poli e 5 fili, offre un riferimento orario di 6h. Il grado di protezione IP44 assicura resistenza a spruzzi d'acqua e corpi solidi superiori a 1 mm. I morsetti a vite semplificano l'installazione e la manutenzione. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed e presenta una doppia classificazione, Serie I (Internazionale) e Serie II (Nord America), confermando la sua conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|----------------------|
| Corrente nominale | 30A |
| Poli | 4P 5W |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 3ØY200/346V 240/415V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

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

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) |