

**SCA530C9W****PRESA MOBILE**

30A 4P 5W 9h 3ØY120/208V 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 corrente nominale di 30A e una tensione nominale di 3ØY120/208V, questa unità a 4 poli e 5 fili garantisce prestazioni ottimali. Il riferimento orario di 9h e il grado di protezione IP67/IP69 assicurano resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite, la presa offre uscite di tipo diritta. La doppia classificazione, Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), insieme alla certificazione UL listed, garantisce conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	30A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	3ØY120/208V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
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)

**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)