

SCA530C9S**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] supporta una tensione nominale di 3ØY120/208V e una corrente nominale di 30A, garantendo prestazioni affidabili in ambienti impegnativi. Dotata di 4 poli e 5 fili, offre un riferimento orario di 9h. Il grado di protezione IP44 assicura resistenza a spruzzi d'acqua e corpi solidi superiori a 1 mm. I morsetti a vite facilitano l'installazione e la manutenzione. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed e presenta doppia classificazione, Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità riconosciuti a livello internazionale.

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	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)