

**SCA560P9S-H****SPINA MOBILE**

60A 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	SPINA MOBILE

**Descrizione**

La spina mobile della SERIE OPTIMA[UL] è progettata per operare a una tensione nominale di 3ØY120/208V e una corrente nominale di 60A. Questo dispositivo a 4 poli e 5 fili è dotato di un riferimento orario di 9h e offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli spruzzi d'acqua e alla polvere. I morsetti a vite assicurano un collegamento sicuro e affidabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Inoltre, il prodotto è UL listed e presenta una doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A).

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	60A
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)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
Uscita cavo	PRESSACAVO

**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)