

**SCA560R9S****PRESA FISSA**

60A 4P 5W 9h 3ØY120/208V  
120X120MM 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 FISSA

**Descrizione**

La presa fissa della SERIE OPTIMA[UL], con una tensione nominale di 3ØY120/208V e una corrente nominale di 60A, è progettata per applicazioni a 4 poli e 5 fili. Il riferimento orario a 9h e il grado di protezione IP44 garantiscono un'installazione sicura in ambienti con esposizione limitata a polvere e spruzzi d'acqua. Dotata di morsetti a vite, la presa offre uscite diritte per una connessione semplice e sicura. Inoltre, è UL listed e presenta una doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), assicurando conformità agli standard di sicurezza internazionali.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	60A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	3ØY120/208V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
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)

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	120X120MM
---------	-----------

**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)
---------------	--