

**SCA520R6S****PRESA FISSA**

20A 4P 5W 6h 3ØY200/346V  
240/415V 75X75MM Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682

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 3ØY200/346V 240/415V e una corrente nominale di 20A, è progettata per garantire prestazioni affidabili. Questo dispositivo a 4 poli e 5 fili, con riferimento orario a 6h, offre un grado di protezione IP44, ideale per installazioni in ambienti con esposizione limitata a polvere e spruzzi d'acqua. Dotata di morsetti a vite, la presa presenta uscite diritte per una connessione sicura e semplice. La doppia classificazione, Serie I e Serie II, assicura versatilità d'uso, mentre la certificazione UL listed garantisce conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	20A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	3ØY200/346V 240/415V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
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)

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	75X75MM
---------	---------

**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)