

**SCA420R12W**

**PRESA FISSA**  
**20A 3P 4W 12h 125/250V 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] è progettata con una tensione nominale di 125/250V e una corrente nominale di 20A. Offre affidabilità e sicurezza. Dotata di configurazione a 3 poli e 4 fili, presenta un riferimento orario di 12h. Il grado di protezione IP67/IP69 garantisce resistenza all'acqua e alla polvere, rendendola adatta per ambienti difficili. I morsetti a vite assicurano un collegamento sicuro e stabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	20A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	125/250V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ARANCIO
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)

**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
---------------	-----------