

**SCA320R6W**

**PRESA FISSA**  
**20A 2P 3W 6h 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 250V e una corrente nominale di 20A. Offre affidabilità e sicurezza. Dotata di configurazione a 2 poli e 3 fili, presenta un riferimento orario di 6h. 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 e presenta dual ratings, con doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A).

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	20A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	250V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
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 Dual ratings - Prodotti con doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A)
---------------	--