

**SCA520B7W-PI**

SPINA DA INCASSO  
20A 4P 5W 7h 3ØY277/480V  
75X75MM Morsetti a vite Con  
dispositivo REVERSE



\* 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	SPINA DA INCASSO

**Descrizione**

La spina da incasso della Serie OPTIMA[UL] è progettata per garantire prestazioni affidabili in ambienti industriali esigenti. Con una tensione nominale di 3ØY277/480V e una corrente nominale di 20A, questa spina a 4 poli e 5 fili offre un riferimento orario di 7h. Il grado di protezione IP67/IP69 assicura resistenza a polvere e immersione. I morsetti a vite facilitano un collegamento sicuro e stabile. L'uscita diritta è progettata per un'installazione efficiente. Include un dispositivo REVERSE per maggiore versatilità. Questo prodotto è UL listed, garantendo conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	20A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	3ØY277/480V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
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)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

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

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Istruzioni per l'utilizzo

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con dispositivo REVERSE
Note catalogo	UL listed