

SCA520B7S-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], con una tensione nominale di 3ØY277/480V e una corrente nominale di 20A, è progettata per prestazioni affidabili in ambienti industriali. Dotata di 4 poli e 5 fili, assicura una connessione sicura e stabile. Il riferimento orario a 7h e il grado di protezione IP44 garantiscono resistenza agli agenti esterni. I morsetti a vite facilitano l'installazione, mentre l'uscita dritta offre versatilità. Include un dispositivo REVERSE per maggiore sicurezza. Certificata UL, questa spina è conforme agli standard di sicurezza internazionali, rendendola una scelta affidabile per applicazioni industriali.

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	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)
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