

SCA320B5W

SPINA DA INCASSO
20A 2P 3W 5h 277V 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	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 277V e una corrente nominale di 20A, questa spina a 2 poli e 3 fili offre un riferimento orario di 5h. Il grado di protezione IP67/IP69 assicura resistenza a polvere e immersione, rendendola adatta per condizioni estreme. I morsetti a vite facilitano un collegamento sicuro e stabile. L'uscita diritta è progettata per un'installazione efficiente. Questo prodotto è UL listed, garantendo conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	277V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	GRIGIO
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

Note catalogo	UL listed
---------------	-----------