

SCA432B3W**SPINA DA INCASSO**32A 3P 4W 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
50Hz 60Hz 75X75MM Morsetti a vite

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

UL 1682
CSA C22.2 No 182.1-17**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 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, e una corrente nominale di 32A, questa spina a 3 poli e 4 fili offre un riferimento orario di 3h. 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	32A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
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

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