

SCA420B5W-PI

SPINA DA INCASSO
20A 3P 4W 5h 3Ø600V 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 3Ø600V e una corrente nominale di 20A, questa spina a 3 poli e 4 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. 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	3P 4W
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	3Ø600V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	NERO
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