

SCA420B9S

SPINA DA INCASSO
20A 3P 4W 9h 3Ø250V 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], con una tensione nominale di 3Ø250V e una corrente nominale di 20A, è progettata per garantire prestazioni affidabili in ambienti industriali. Dotata di 3 poli e 4 fili, assicura una connessione sicura e stabile. Il riferimento orario a 9h e il grado di protezione IP44 offrono resistenza agli agenti esterni. I morsetti a vite semplificano l'installazione, mentre l'uscita diritta aggiunge versatilità. Con doppia classificazione, Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), e certificazione UL, questa spina è conforme agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	3Ø250V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
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]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	UL listed
	Dual ratings - Prodotti con doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A)