

SCA330B6S

SPINA DA INCASSO
30A 2P 3W 6h 250V 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], con una tensione nominale di 250V e una corrente nominale di 30A, è progettata per garantire prestazioni affidabili in ambienti industriali. Dotata di 2 poli e 3 fili, assicura una connessione sicura e stabile. Il riferimento orario a 6h 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	30A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	250V
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]
Istruzioni per l'utilizzo

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)
---------------	--