

899.SD2A3OE03

SPINA DA INCASSO
250A 3P+T 9h 220-250V Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60947-3 (2021)
EN IEC 60947-1 (2021)
EN IEC 60309-1:2022

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-METAL
Descrizione sintetica	SPINA DA INCASSO

Descrizione

La SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una tensione nominale di 220-250V e una corrente nominale di 250A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP66, garantendo resistenza a polvere e getti d'acqua potenti. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e stabile. Questa spina è compatibile con le versioni HDSD, rendendola versatile per applicazioni specifiche. La costruzione robusta e l'affidabilità della Serie OPTIMA-METAL la rendono una scelta eccellente per ambienti industriali esigenti.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	250A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	220-250V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
Materiale	LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Argentato
Temperatura di esercizio	-30°C/+60°C

DOWNLOAD

Istruzioni per l'utilizzo
Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Da utilizzare con versioni HDSD
---------------	---------------------------------