

899.SD2D3OE01

PRESA DA INCASSO
250A 3P+T 6h 380-440V 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	PRESA DA INCASSO

Descrizione

La PRESA DA INCASSO della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una corrente nominale di 250A e una tensione nominale di 380-440V. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e affidabile. Questa presa è compatibile con le versioni HDSD, rendendola versatile per diverse applicazioni industriali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	250A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-440V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
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

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

OPZIONI & NOTE VARIE

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