

**899.AL2DE350V**

**PRESA DA INCASSO**  
250A 3P+T 1.000V Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-2/A2 (2012)

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 1.000V. Con configurazione 3P+T e grado di protezione IP67, offre una robusta resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e affidabile. Questa presa è compatibile con le versioni HDAL, garantendo versatilità e integrazione in sistemi complessi.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	250A
Poli	3P+T
Tensione nominale	1.000V
Morsetti	Morsetti a vite
Sezione del cavo	50-70mm <sup>2</sup>

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Materiale	LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP67
Grado di protezione IK	IK10
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 HDAL
---------------	---------------------------------