

**899.AS2AR450V**

**SPINA DA INCASSO**  
250A 3P+N+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	SPINA DA INCASSO

#### Descrizione

La SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una tensione nominale di 1.000V e una corrente nominale di 250A. Con configurazione 3P+N+T e grado di protezione IP67, garantisce un'eccellente resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e stabile. Questa spina è compatibile con le versioni HDAS, offrendo versatilità e affidabilità in ambienti industriali esigenti.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	250A
Poli	3P+N+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

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Da utilizzare con versioni HDAS
---------------	---------------------------------