

**899.IN40087M****PRESA INTERBLOCCATA**

400A 3P+N+T 440V 50/60Hz Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-METAL
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA

**Descrizione**

La PRESA INTERBLOCCATA della Serie ADVANCE-METAL è progettata per una corrente nominale di 400A e una tensione nominale di 440V. Con configurazione 3P+N+T e grado di protezione IP65, offre una robusta protezione contro polvere e getti d'acqua. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e affidabile. È compatibile con spine HDAL500, rendendola ideale per applicazioni che richiedono un elevato livello di sicurezza e affidabilità. Un esempio di applicazione include l'uso con interruttori automatici con sganciatore termomagnetico (MCCB), garantendo un'integrazione efficiente nei sistemi elettrici avanzati.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	400A
Poli	3P+N+T
Tensione nominale	440V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	GRIGIO
Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK10
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Lucchetto	ø8mm

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	600x800x560mm
------------	---------------

**DOWNLOAD**

Schema elettrico  
 Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	MCCB = Interruttore automatico con sganciatore termomagnetico
	Finitura: verniciatura per elettroforesi catodica con resina epossidica e finitura con polveri epossipoliestere termoindurenti.
	Da utilizzare con spine HDAL500