

899.IN40087RM**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 60947-3/A2 (2015)
 EN 60947-3/A1 (2012)
 EN 60947-3 (2009)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/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 protezione robusta contro polvere e getti d'acqua. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e affidabile. È compatibile con spine HDAL500 e può essere utilizzata in combinazione con interruttori automatici MCCB e RCD, che includono sganciatori termomagnetici e differenziali. Questa presa è ideale per ambienti industriali che richiedono elevati standard di sicurezza e affidabilità.

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