

899.IN25086RM

PRESA INTERBLOCCATA
250A 3P+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 60947-1/A2 (2014)
EN 60947-3 (2009)

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 250A e una tensione nominale di 440V. Con configurazione 3P+T e grado di protezione IP65, offre una robusta protezione contro polvere e getti d'acqua. Dotata di morsetti a vite, è compatibile con spine HDAL250. È ideale per l'integrazione con dispositivi MCCB e RCD, come interruttori automatici con sganciatore termomagnetico e differenziale, garantendo sicurezza e affidabilità in ambienti industriali esigenti.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	250A
Poli	3P+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	400x600x400mm
------------	---------------

■ 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
	Da utilizzare con spine HDAL250
	Finitura: verniciatura per elettroforesi catodica con resina epossidica e finitura con polveri epossipoliestere termoindurenti.