

899.IN25086M

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 690V. Con configurazione 3P+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 HDAL250, 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	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 = Interruttore automatico con sganciatore termomagnetico
	Da utilizzare con spine HDAL250
	Finitura: verniciatura per elettroforesi catodica con resina epossidica e finitura con polveri epossipoliestere termoindurenti.