

899.IN25087F**PRESA INTERBLOCCATA**

250A 3P+N+T 690V 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+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 le spine HDAL250, garantendo un'integrazione ottimale nei sistemi esistenti. Questa presa è ideale per ambienti industriali che richiedono elevate prestazioni e sicurezza.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	250A
Poli	3P+N+T
Tensione nominale	690V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	NH1

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]
 Istruzioni per l'utilizzo
 Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

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