

**899.IN25087M****PRESA INTERBLOCCATA**

250A 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 60947-1/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 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 MCCB dotati di sganciatore termomagnetico, garantendo un'integrazione efficiente nei sistemi elettrici avanzati.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 250A            |
| 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 | 400x600x400mm |
|------------|---------------|

**DOWNLOAD**

Schema elettrico  
 Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]  
 Istruzioni per l'utilizzo

**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. |