

**403.32865-M**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**32A 3P+T 11h 440-460V 60Hz**  
**130X260MM Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EAC**

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA

#### Descrizione

La presa interbloccata della Serie ADVANCE-GRP è progettata per applicazioni industriali, con installazione a incasso. Supporta una tensione nominale di 440-460V e una corrente nominale di 32A, con frequenza operativa di 60Hz. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 11h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), garantisce robustezza e durata. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e una spia luminosa per la segnalazione della presenza di tensione. La presa è fornita senza base portafusibili e include viti di fissaggio in acciaio inox. Compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579), è dotata di un interruttore automatico con sganciatore termomagnetico per una protezione avanzata.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK11(-40°C)
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Lucchetto	ø5mm

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	130X260MM
---------	-----------

### ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note catalogo	Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.
	Fondi per prese: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	Con spia luminosa di segnalazione presenza rete
	MCB = Interruttore automatico con sganciatore termomagnetico