

**403.63874-M**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**63A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V**  
**60Hz 50Hz 60Hz 170X380MM**  
**Morsetti a vite Con interblocco**  
**meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**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 corrente nominale di 63A e tensioni di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 3h, è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), offre un'elevata resistenza con gradi di protezione IP66, IP67 e IP69. 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.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	50Hz
	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	ø6,3mm

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	170X380MM
---------	-----------

**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