

**403.6383-M**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**63A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz**  
**170X380MM Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A2 (2012)  
 EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

**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 200-250V e una corrente nominale di 63A, con configurazione a 2 poli più terra (2P+T). È compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz e presenta un riferimento orario di 6h. 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 completa di viti di fissaggio in acciaio inox e si integra con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579). Inoltre, è dotata di un interruttore automatico con sganciatore termomagnetico per una protezione avanzata.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	63A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
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]  
 Istruzioni per l'utilizzo

**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

