

**403.6387-M****PRESA INTERBLOCCATA**

63A 3P+N+T 6h 346-415V 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 ad incasso. Supporta una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 63A. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Il riferimento orario è 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. Le viti di fissaggio in acciaio inox sono incluse. 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	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
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]  
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