

**402.63867-F**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**63A 3P+T 5h 600-690V 50Hz 60Hz**  
**170X380MM Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-4 (2007)  
 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/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/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 600-690V e una corrente nominale di 63A. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 5h, 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 viene fornita con una base portafusibili. Le viti di fissaggio in acciaio inox sono incluse. È parte del sistema ADVANCE-GRP (fam. 579). Si raccomanda particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto, poiché i fusibili non sono forniti.

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

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 22x58mm

## ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	NERO
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	<b>CON BASE PORTAFUSIBILI</b>
Note catalogo	Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.
	Fusibili non forniti
	Fondi per prese: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto.

---