

**403.16875-F**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 3P+N+T 11h 440-460V 60Hz**  
**130X260MM 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 60309-2/A1 (2007)

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, offrendo una tensione nominale di 440-460V e una corrente nominale di 16A. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 11h, supporta una frequenza di 60Hz. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), garantisce 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. Compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579), la presa è dotata di un dispositivo elettronico "Intelligence Device" che monitora lo stato e la funzionalità elettrica della presa interbloccata. I fusibili non sono forniti.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

**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	<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)
	[i-Device]: un dispositivo elettronico ("Intelligence Device") controlla lo stato della presa interbloccata monitorando la funzionalità elettrica.

---