

**403.16877-F****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 5h 600-690V 50Hz 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, con installazione a incasso. Supporta una tensione nominale di 600-690V e una corrente nominale di 16A, con frequenze operative di 50Hz e 60Hz. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 5h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. La presa è fornita con base portafusibili e viti di fissaggio in acciaio inox, compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579). È importante selezionare il fusibile adeguato alla tensione dell'impianto, poiché i fusibili non sono forniti. Un dispositivo elettronico "Intelligence Device" monitora lo stato e la funzionalità elettrica della presa interbloccata, garantendo un controllo avanzato.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

**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	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.
	Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto.

---