

**403.32862-F**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**32A 3P+T 2h >50V >300-500Hz**  
**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 ad incasso, con una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 32A. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 2h, supporta frequenze superiori a 300-500Hz. 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 base portafusibili, sebbene i fusibili non siano forniti. La presa è completa di viti di fissaggio in acciaio inox e compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579). Un dispositivo elettronico "Intelligence Device" monitora lo stato e la funzionalità elettrica della presa. Per frequenze superiori a 100 Hz, la corrente massima deve essere declassata del 25-30%; si consiglia di contattare il Servizio Tecnico Scame per ulteriori dettagli.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	>300-500Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VERDE
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)
	La corrente massima prelevabile, in considerazione delle sovratemperature massime ammesse dalla norma di riferimento, per prodotti con frequenze superiori a 100 Hz deve essere declassata rispetto alla corrente nominale del 25-30%; contattare il Servizio Tecnico Scame per maggiori informazioni.
	[i-Device]: un dispositivo elettronico ("Intelligence Device") controlla lo stato della presa interbloccata monitorando la funzionalità elettrica.