

**561.16877****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 5h 600-690V 50Hz 60Hz  
106X240MM Morsetti a vite Con  
interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1 (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

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ADVANCE 2
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	

La presa interbloccata della Serie ADVANCE 2 è progettata per applicazioni industriali, con installazione a parete. 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 elevato grado di protezione IP66/IP67. Realizzata in materiale termoplastico, include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. La presa è fornita senza base portafusibili, ma include un tappo/passacavo filettato e un pressacavo. È essenziale prestare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

**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

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	NERO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado di protezione IK	IK07
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	M25X1,5
Lucchetto	ø5mm

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	106X240MM
---------	-----------

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Istruzioni per l'utilizzo

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Pressacavo incluso Ingresso aperto filettato Tappo/passacavo filettato incluso
	Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto.