

**560.16872**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz**  
**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 corrente nominale di 16A e una tensione superiore a 50V, operando a frequenze tra 300 e 500Hz. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 2h, offre un grado di protezione IP44. Realizzata in materiale termoplastico, include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. La presa è fornita senza base portafusibili e presenta un ingresso aperto filettato. È importante notare che, per frequenze superiori a 100 Hz, la corrente massima prelevabile deve essere declassata del 25-30% rispetto alla corrente nominale, in conformità con le normative di riferimento. Per ulteriori dettagli, si consiglia di contattare il Servizio Tecnico Scame. Il prodotto include un pressacavo e un tappo/passacavo filettato.

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	>300-500Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
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  
 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
	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.

---