



**568.16872**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz**  
**136X390MM 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 e si installa 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 IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Realizzata in termoplastico, include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e una guida DIN a 6 moduli. La presa è progettata per gestire sovratemperature, con una riduzione della corrente massima prelevabile del 25-30% per frequenze superiori a 100Hz. È dotata di un pressacavo incluso e offre la possibilità di ingresso dal lato inferiore grazie a pareti lisce con centrino per foratura. Per ulteriori dettagli tecnici, si consiglia di contattare il Servizio Tecnico Scame.

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	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado di protezione IK	IK07
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	CENTRINO DI FORATURA
Lucchetto	ø5mm

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	136X390MM
---------	-----------

**■ DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON GUIDA DIN 6 MODULI
Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura
	Pressacavo incluso
	[LARGE] Possibilità di ingresso dal lato inferiore (pareti lisce con centrino per foratura)
	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.

