

**568.1675****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz  
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, con un'installazione a parete. Supporta una tensione nominale di 208-250V 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 9h, offre un elevato grado di protezione IP66/IP67. Realizzata in materiale termoplastico, include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. La presa è fornita con guida DIN a 6 moduli e presenta una parete liscia con centrino per foratura, consentendo l'ingresso dal lato inferiore. Il pressacavo è incluso, garantendo un'installazione sicura e affidabile.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	208-250V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	BLU
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]  
Istruzioni per l'utilizzo  
Istruzioni per l'utilizzo

**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)