

**567.16864**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz**  
**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 e si installa a parete. Supporta una tensione nominale di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 16A. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 3h, è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, offre un grado di protezione IP44. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e una guida DIN per 6 moduli. La presa è progettata con una parete liscia e un centrino per la foratura, consentendo l'ingresso dal lato inferiore. Viene fornita con un pressacavo incluso, garantendo un'installazione versatile e sicura.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
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	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)