

**565.2416**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 2P 24V 106X240MM Morsetti a vite**  
 Con interblocco elettrico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

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 nominale di 24V. Dotata di 2 poli (2P), offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli spruzzi d'acqua e alla polvere. Realizzata in materiale termoplastico, include un interblocco elettrico per una maggiore sicurezza operativa. La presa è fornita con un trasformatore SELV 220/24V~ 150VA, che assicura un'alimentazione sicura a bassa tensione. Il design comprende un ingresso aperto filettato e un pressacavo incluso, oltre a un tappo/passacavo filettato. Un microinterruttore integrato si attiva automaticamente quando la spina è inserita, chiudendo i circuiti interessati per un funzionamento sicuro ed efficiente.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Tensione nominale	24V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	VIOLA
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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interblocco elettrico
Note	CON TRASFORMATORE
Note catalogo	Pressacavo incluso
	Ingresso aperto filettato
	Tappo/passacavo filettato incluso
	Trasformatore SELV 220/24V~ 150VA.
	Quando la spina è inserita si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati