

565.2416/S

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, con installazione a parete. Supporta una corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 24V. Dotata di 2 poli (2P), offre un elevato grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Realizzata in materiale termoplastico, include un interblocco elettrico per una maggiore sicurezza operativa. La presa è fornita con un trasformatore SELV 220/24V~ 150VA integrato, che assicura un'alimentazione sicura e affidabile. Il design include un ingresso aperto filettato e un pressacavo, oltre a un tappo/passacavo filettato. Un microinterruttore si attiva automaticamente quando la spina è inserita, chiudendo i circuiti interessati per un funzionamento sicuro. Questa soluzione è ideale per ambienti industriali che richiedono affidabilità e sicurezza.

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	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
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