

565.2432/S

PRESA INTERBLOCCATA
32A 2P 20-25V 106X240MM Morsetti
a vite Con interblocco elettrico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (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 installazione a parete. Supporta una corrente nominale di 32A e una tensione nominale di 20-25V. 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 guida DIN a 6 moduli e un ingresso aperto filettato, con pressacavo incluso. Un microinterruttore si attiva automaticamente quando la spina è inserita, chiudendo i circuiti interessati. Inoltre, è dotata di tappo/passacavo filettato per una gestione ottimale dei cavi. Questa soluzione è ideale per garantire sicurezza e affidabilità nelle installazioni industriali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	2P
Tensione nominale	20-25V
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 GUIDA DIN 6 MODULI
Note catalogo	Pressacavo incluso
	Ingresso aperto filettato
	Tappo/passacavo filettato incluso
	Quando la spina è inserita si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati