

565.2433

PRESA INTERBLOCCATA
32A 2P 12h 40-50V 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, offrendo una tensione nominale di 40-50V e una corrente nominale di 32A. Dotata di 2 poli (2P) e un riferimento orario di 12h, garantisce un grado di protezione IP44. Realizzata in materiale termoplastico, questa presa è destinata all'installazione a parete e include un interblocco elettrico per una maggiore sicurezza operativa. È dotata di una guida DIN a 6 moduli e viene fornita con un ingresso aperto filettato e un pressacavo incluso. Quando la spina è inserita, un microinterruttore si attiva per chiudere i circuiti interessati, assicurando un funzionamento sicuro. Inoltre, è incluso un tappo/passacavo filettato per una gestione ottimale dei cavi.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	2P
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	40-50V
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	BIANCO
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 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