

**560.32864****PRESA INTERBLOCCATA**

32A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz  
60Hz 50Hz 106X240MM 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, con installazione a parete. Supporta una corrente nominale di 32A e tensioni di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz. 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, garantendo resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. La presa è fornita senza base portafusibili, ma include un ingresso aperto filettato, un pressacavo e un tappo/passacavo filettato. Questa configurazione assicura un'installazione versatile e sicura in ambienti industriali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
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	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 meccanico
Note	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Pressacavo incluso
	Ingresso aperto filettato
	Tappo/passacavo filettato incluso