

560.3287**PRESA INTERBLOCCATA**

32A 3P+N+T 6h 346-415V 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 un'installazione a parete. Supporta una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 32A. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz e presenta un riferimento orario di 6h. Realizzata in materiale termoplastico, offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza in ambienti industriali. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. La presa è fornita senza base portafusibili e comprende un ingresso aperto filettato, un pressacavo incluso e un tappo/passacavo filettato incluso, facilitando l'installazione e la connessione.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
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