

560.32877

PRESA INTERBLOCCATA
32A 3P+N+T 5h 600-690V 50Hz 60Hz
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 tensione nominale di 600-690V 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 5h. 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, ma include un ingresso aperto filettato e un pressacavo. È essenziale prestare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto. Un tappo/passacavo filettato è incluso per una facile installazione.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	NERO
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 Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto.