

561.16875

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+N+T 11h 440-460V 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 440-460V e una corrente nominale di 16A, operando a una frequenza di 60Hz. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 11h, offre un'elevata protezione con gradi IP66 e IP67. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce robustezza e affidabilità. 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 esigenti.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
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 meccanico
Note	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Pressacavo incluso
	Ingresso aperto filettato
	Tappo/passacavo filettato incluso