

## 407.32875

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**32A 3P+N+T 11h 440-460V 60Hz**  
**103X230MM Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60309-2:2022  
 EN IEC 60309-1:2022  
 EN IEC 60309-4 (2022)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

## CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie PROXIMA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	

La presa interbloccata della Serie PROXIMA è progettata per installazione a incasso, specificamente per ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 440-460V con una corrente nominale di 32A. Presenta una configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 11h. Compatibile con una frequenza di 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico e offre un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili e viene fornita con viti di fissaggio in acciaio inox e cavi di collegamento pre-cablati.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

## CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK10
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Lucchetto	ø5mm

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	103X230MM
---------	-----------

## DOWNLOAD

BIM Object  
 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	Fornita con cavi di collegamento pre-cablati Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.