

## 407.3274

**PRESA INTERBLOCCATA**  
32A 3P+T 9h 200-250V 60Hz 50Hz  
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. Supporta una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 32A. La configurazione a 3 poli più terra (3P+T) è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, con un riferimento orario di 9h. Realizzata in materiale termoplastico, 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. 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+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

## CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
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.