

407.32872

PRESA INTERBLOCCATA
 32A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz
 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 corrente nominale di 32A e una tensione superiore a 50V, operando efficacemente a frequenze tra 300 e 500Hz. La configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) è associata a un riferimento orario di 2h. Realizzata in materiale termoplastico, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. 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+N+T
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	>300-500Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VERDE
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

La corrente massima prelevabile, in considerazione delle sovratemperature massime ammesse dalla norma di riferimento, per prodotti con frequenze superiori a 100 Hz deve essere declassata rispetto alla corrente nominale del 25-30%; contattare il Servizio Tecnico Scame per maggiori informazioni.

Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.