

407.63861

PRESA INTERBLOCCATA
63A 3P+T 10h >50V 100-300Hz
136X275MM 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 EMC 2014/30/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 63A e una tensione superiore a 50V, operando su frequenze da 100 a 300Hz. La configurazione a 3 poli più terra (3P+T) e il riferimento orario di 10h garantiscono versatilità. Realizzata in materiale termoplastico, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, assicurando 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	63A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	100-300Hz
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	IK09
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Lucchetto	ø5mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	136X275MM
---------	-----------

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.