

507.16872

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz
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 parete, specificamente per ambienti industriali. Supporta una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 16A. Configurata con 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), offre un riferimento orario di 2h. È compatibile con frequenze superiori a 300-500Hz, ma la corrente massima deve essere declassata del 25-30% per frequenze oltre 100Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69. Include un interblocco meccanico per maggiore sicurezza. L'ingresso cavi è disponibile sia dal lato superiore che inferiore. Non è dotata di base portafusibili.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	>300-500Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
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

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	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.
	Parete liscia con centrino per foratura
	Ingresso cavi dal lato superiore e inferiore