

**507.16866**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 3P+T 7h 480-500V 60Hz 50Hz**  
**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. Funziona a una tensione nominale di 480-500V con una corrente nominale di 16A. Presenta una configurazione a 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 7h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 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. L'ingresso cavi è disponibile dal lato superiore e inferiore, con parete liscia e centrino per foratura.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480-500V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	NERO
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	Ingresso cavi dal lato superiore e inferiore Parete liscia con centrino per foratura