

**508.16877**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 3P+N+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz**  
 Morsetti a vite Con interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-4/A1 (2012)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A2 (2012)  
 EN 60309-4 (2007)

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 di 600-690V e una corrente nominale di 16A. La configurazione è a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) con un riferimento orario di 5h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico e offre un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69. Include un interblocco meccanico e una base portafusibili. L'ingresso cavi è disponibile sia dal lato superiore che inferiore, e la parete è liscia con centrino per foratura. Si raccomanda attenzione nella scelta del fusibile adeguato.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

**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**

Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]  
 Istruzioni per l'utilizzo

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto.
	Parete liscia con centrino per foratura
	Ingresso cavi dal lato superiore e inferiore