

**508.1683**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 2P+T 6h 200-250V 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. Funziona a una tensione nominale di 200-250V con una corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione a 2 poli più terra (2P+T), offre un riferimento orario di 6h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico e garantisce un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69, assicurando resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa e una base portafusibili. L'ingresso cavi è disponibile sia dal lato superiore che inferiore, con parete liscia e centrino per foratura.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

**CARATTERISTICHE FISICHE**

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