

508.1686

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
Morsetti a vite Con interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 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 380-415V e una corrente nominale di 16A. La configurazione a 3 poli più terra (3P+T) è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, con un riferimento orario di 6h. Realizzata in materiale termoplastico, offre un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa e una base portafusibili. Il design prevede ingresso cavi 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	6h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
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