

408.16875

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+N+T 11h 440-460V 60Hz
103X230MM 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 incasso in ambienti industriali. Supporta una tensione nominale di 440-460V e una corrente nominale di 16A. Configurata con 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), offre un riferimento orario di 11h. Compatibile con una frequenza di 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico e garantisce un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa e una base portafusibili. Viene fornita completa di viti di fissaggio in acciaio inox e cavi di collegamento pre-cablati.
Tipo installazione	INCASSO

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	103X230MM
---------	-----------

■ 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	Fornita con cavi di collegamento pre-cablati Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.