

408.32867

PRESA INTERBLOCCATA
32A 3P+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz
103X230MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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)
 EN 60309-4/A1 (2012)

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, specificamente per ambienti industriali. Supporta una tensione nominale di 600-690V e una corrente nominale di 32A. Configurata con 3 poli più terra (3P+T), offre un riferimento orario di 5h. 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 e una base portafusibili. Viene fornita con viti di fissaggio in acciaio inox e cavi di collegamento pre-cablati. Si raccomanda attenzione nella scelta del fusibile adeguato.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+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	INCASSO
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

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.
	Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto.