

**407.1687****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 50Hz 60Hz  
103X230MM Morsetti a vite Con  
interblocco meccanico



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

Serie Commerciale

Serie PROXIMA

Descrizione sintetica

PRESA INTERBLOCCATA

Tipo installazione

INCASSO

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale (range)	250-400V
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### ■ 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

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	SENZA BASE PORTAFUSIBILI