

**408.1683**

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

#### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
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

#### ■ 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