

**503.1683-F**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 2P+T 6h 200-250V II 2D**  
**130X260MM\_PAR 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)  
 EN 60079-31 (2014)  
 EN 60079-0 (2018)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU  
 DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP[EX]
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	PARETE

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale (range)	200-250V
Tensione nominale	200-250V
Morsetti	Morsetti a vite

**■ CARATTERISTICHE EX**

Gruppo e categorie EX	II 2D
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC T90°C Db IP66

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	BLU
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK10
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Temperatura ambiente Ta min	-25
Temperatura ambiente Ta max	60
Lucchetto	ø5mm

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	130X260MM_PAR
---------	---------------

**■ DOWNLOAD**

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

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interblocco meccanico
---------	---------------------------