

503.1686-F

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+T 6h 380-415V 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	3P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale (range)	250-400V
Tensione nominale	380-415V
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	ROSSO
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
---------	---------------------------