



504.16866-A

PRESA INTERBLOCCATA

16A 3P+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz II 2GD
130X260MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico Low temperature [-50°C]

Certificati

TECHDATA		NORME E LEGGI	
Tipologia prodotto	PRESA INTERBLOCCATA	EN 60309-1 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Serie commerciale	Serie ADVANCE-GRP[GD]	EN 60309-2 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA		
Tipo installazione	PARETE		
Corrente nominale	16A	EN 60309-1/A1 (2007)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Poli	3P+T	EN 60309-1/A2 (2012)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Riferimento Orario	7h	EN 60079-1 (2014)	[European Standard] Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures 'd'
Tensione nominale (range)	400V-up		
Tensione nominale	480-500V	EN 60079-7 (2015)	[European Standard] Explosive atmospheres. Equipment protection by increased safety "e"
Frequenza d'impiego	60Hz	EN 60079-7 (2018)	[European Standard] Explosive atmospheres. Equipment protection by increased safety "e"
Frequenza d'impiego	50Hz		
Colore	NERO	EN 60079-0 (2018)	[European Standard] Explosive atmospheres. General requirements.
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester	DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE	[European Directives] Atmosphere Explosive
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua		
Grado di protezione IP	IP66		
Grado di protezione IK	IK10		
Morsetti	Morsetti a vite		
Materiale di contatto	CuZn (ottone)		

Flangia	130X260MM_PAR
Uscita cavo	1xM25
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Gruppo e categorie EX	II 2GD
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
Opzioni	Low temperature [-50°C]
Opzioni	Con interblocco meccanico
Lucchetto	ø5mm