



504.16874-A

PRESA INTERBLOCCATA

16A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz 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+N+T	EN 60309-1/A2 (2012)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Riferimento Orario	3h	EN 60079-1 (2014)	[European Standard] Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures 'd'
Tensione nominale (range)	400V-up	EN 60079-7 (2015)	[European Standard] Explosive atmospheres. Equipment protection by increased safety "e"
Tensione nominale (range)	250-400V	EN 60079-7 (2018)	[European Standard] Explosive atmospheres. Equipment protection by increased safety "e"
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz	EN 60079-0 (2018)	[European Standard] Explosive atmospheres. General requirements.
Tensione nominale	480-500V		
Frequenza d'impiego	60Hz	DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE	[European Directives] Atmosphere Explosive
Frequenza d'impiego	50Hz		
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		

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	Con interblocco meccanico
Opzioni	Low temperature [-50°C]
Lucchetto	ø5mm