



## 504.16838-A.RU

### BASE ENCLAV. MEC.

16A 2P+T 8h >250V Corr. continua II 2GD  
130X260MM\_PAR Con enclavamiento  
mecánico EAC [Eurasian Conformity] Low  
temperature [-50°C]

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Serie comercial	Serie ADVANCE-GRP[GD]	DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE	[European Directives] Atmosphere Explosive
Tipo de producto	BASE ENCLAV. MEC.		
Descripción sintética	BASE ENCLAV. MEC.		
Tipo de instalación	MURAL		
Intensidad nominal	16A		
Polos	2P+T		
Posición de hora	8h		
Tensión nominal (range)	250-400V		
Tensión nominal	>250V		
Frecuencia nominal	Corr. continua		
Color	ROJO		
Material	GRP Glass Reinforced Polyester		
Grado de protección	Splash proof		
Grado de protección IP	IP66		
Brida de Fijación	130X260MM_PAR		
Salida del cable	1xM25		
Grupo y categorías EX	II 2GD		
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C		

Temperatura ambiente Ta max	60 °C
Opciones	EAC [Eurasian Conformity]
Opciones	Low temperature [-50°C]
Opciones	Con enclavamiento mecánico
Candado	ø5mm