



504.32833-A.RU

BASE ENCLAV. MEC.

32A 2P+T 12h TST>50V 50Hz 60Hz II 2GD
130X260MM_PAR Con enclavamiento
mecánico EAC [Eurasian Conformity] Low
temperature [-50°C]

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Tipo de producto	BASE ENCLAV. MEC.	DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE	[European Directives] Atmosphere Explosive
Serie comercial	Serie ADVANCE-GRP[GD]		
Descripción sintética	BASE ENCLAV. MEC.		
Tipo de instalación	MURAL		
Intensidad nominal	32A		
Polos	2P+T		
Posición de hora	12h		
Tensión nominal (range)	200-250V		
Tensión nominal	TST>50V		
Frecuencia nominal	60Hz		
Frecuencia nominal	50Hz		
Color	GRIS		
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	Low temperature [-50°C]
Opciones	EAC [Eurasian Conformity]
Opciones	Con enclavamiento mecánico
Candado	ø5mm