



504.1675-A.RU

BASE ENCLAV. MEC.

16A 3P+N+T 9h 208-250V 50Hz 60Hz 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	3P+N+T		
Posición de hora	9h		
Tensión nominal (range)	200-250V		
Tensión nominal	208-250V		
Frecuencia nominal	50Hz		
Frecuencia nominal	60Hz		
Color	AZUL		
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