



501.M16838

BASE ENCLAV. MEC.

16A 2P+T 8h >250V Corr. continua
136X125MM_PAR Bornes con tornillo Con
enclavamiento mecánico

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Serie comercial	Serie OMNIA	EN 60309-1 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Tipo de producto	BASE ENCLAV. MEC.	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
Descripción	BASE ENCLAV. MEC.		
Tipo de instalación	MURAL		
Intensidad nominal	16A	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Polos	2P+T		
Posición de hora	8h		
Tensión nominal (range)	250V-up		
Tensión nominal	>250V		
Frecuencia nominal	Corr. continua		
Color	GRIS		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Grado de protección	Splash proof		
Grado de protección IP	IP44		
Grado de protección IK	IK08		
Bornes	Bornes con tornillo		
Material de los contactos	CuZn (latón)		
Brida de fijación	136X125MM_PAR		

Opciones	Con enclavamiento mecánico
Notas	CON PORTAFUSIBLES