

Product Technical Sheet

21 feb 2022 18:11



505.M2621

BASE ENCLAV. MEC.

32A 2P 12h 40-50V 50Hz 60Hz
136X125MM_PAR Bornes con tornillo Con
enclavamiento eléctrico

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	32A	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Polos	2P		
Posición de hora	12h		
Tensión nominal (range)	0-50V		
Tensión nominal	40-50V		
Frecuencia nominal	60Hz		
Frecuencia nominal	50Hz		
Color	BLANCO		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Grado de protección	Watertight		
Grado de protección IP	IP66/IP67		
Grado de protección IK	IK08		
Bornes	Bornes con tornillo		
Material de los contactos	CuZn (latón)		

Brida de fijación	136X125MM_PAR
Opciones	Con enclavamiento eléctrico
Notas	SIN PORTAFUSIBLES