

Product Technical Sheet

21 feb 2022 17:45



500.M2421

BASE ENCLAV. MEC.

16A 2P 12h 40-50V 50Hz 60Hz
136X125MM_PAR Bornes con tornillo Con
enclavamiento eléctrico

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Tipo de producto	BASE ENCLAV. MEC.	EN 60309-1 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Serie comercial	Serie OMNIA	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		
Polos	2P		
Posición de hora	12h		
Tensión nominal (range)	0-50V		
Tensión nominal	40-50V		
Frecuencia nominal	50Hz		
Frecuencia nominal	60Hz		
Color	BLANCO		
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 eléctrico
Notas	SIN PORTAFUSIBLES