

Product Technical Sheet

21 feb 2022 17:49



500.M2620

BASE ENCLAV. MEC.

32A 2P 20-25V 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		
Polos	2P		
Tensión nominal (range)	0-50V		
Tensión nominal	20-25V		
Frecuencia nominal	60Hz		
Frecuencia nominal	50Hz		
Color	VIOLETA		
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