

405.32834

BASE ENCLAV. MEC.

32A 2P+T 3h >50-250V Corr. continua
136X125MM Bornes con tornillo Con
enclavamiento mecánico



Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Tipo de producto	BASE ENCLAV. MEC.	CEI EN 60309-1 (1992)	[Italian Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements
Serie comercial	Serie OMNIA	CEI EN 60309-2 (1992)	[Italian Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories
Descripción	BASE ENCLAV. MEC.	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Tipo de instalación	EMPOTRABLE		
Intensidad nominal	32A		
Polos	2P+T		
Posición de hora	3h		
Tensión nominal (range)	50-200V		
Tensión nominal	>50-250V		
Frecuencia nominal	Corr. continua		
Color	GRIS		
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		

Opciones	Con enclavamiento mecánico
Notas	SIN PORTAFUSIBLES