

Product Technical Sheet

21 feb 2022 18:23



564.63838

BASE ENCLAV. MEC.

63A 2P+T 8h >250V Corr. continua
136X390MM_HD Bornes con tornillo Con
enclavamiento mecánico

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 ADVANCE 2-HD	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	63A	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	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	136X390MM_HD		

Salida del cable	PUNTA DE TALADRO
Opciones	Con enclavamiento mecánico
Notas	CON PORTAFUSIBLES
Candado	ø5mm