

## Product Technical Sheet

21 feb 2022 18:08



# 557.12586

## BASE ENCLAV. MEC.

125A 3P+T 6h 380-415V Bornes con tornillo  
Con enclavamiento mecánico

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Serie comercial	Serie ADVANCE	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	125A	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Polos	3P+T		
Posición de hora	6h		
Tensión nominal (range)	250-400V		
Tensión nominal	380-415V		
Color	ROJO		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Grado de protección	Splash proof		
Grado de protección IP	IP55		
Grado de protección IK	IK07		
Bornes	Bornes con tornillo		
Material de los contactos	CuZn (latón)		
Salida del cable	PG48		
Opciones	Con enclavamiento mecánico		

