



546.1686

BASE ENCLAV. MEC.

16A 3P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz 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 QUADRA	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.	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Tipo de instalación	MURAL		
Intensidad nominal	16A		
Polos	3P+T		
Posición de hora	6h		
Tensión nominal (range)	250-400V		
Tensión nominal	380-415V		
Frecuencia nominal	50Hz		
Frecuencia nominal	60Hz		
Color	ROJO		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Grado de protección	Watertight		
Grado de protección IP	IP67		
Grado de protección IK	IK07		
Bornes	Bornes con tornillo		
Material de los contactos	CuZn (latón)		

Salida del cable	PG21
Opciones	Con enclavamiento mecánico
Notas	SIN PORTAFUSIBLES