



242.1697

BASE EMPOTRABLE

16A 3P+N+T 6h 346-415V 50Hz 60Hz
70X87MM Bornes con tornillo

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Tipo de producto	BASE EMPOTRABLE	EN 60309-1 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Serie comercial	Serie EUREKA	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 sintética	BASE EMPOTRABLE		
Tipo de instalación	MURAL /EMPOTRADA		
Intensidad nominal	16A	EN 60309-1/A1 (2007)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Polos	3P+N+T	EN 60309-2/A1 (2007)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations
Posición de hora	6h		
Tensión nominal (range)	250-400V	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Tensión nominal	346-415V		
Frecuencia nominal	50Hz		
Frecuencia nominal	60Hz		
Color	ROJO		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Grado de protección	Splash proof		
Grado de protección IP	IP44		
Grado de protección IK	IK07		
Tipos de salidas disponibles	EN ANGULO DE 90°		
Bornes	Bornes con tornillo		

Material de los contactos	CuZn (latón)
Tratamiento superficial cont.	Con revestimiento de níquel
Brida de Fijación	70X87MM
Salida del cable	PG16