

Product Technical Sheet

21 feb 2022 16:43



242.16972

BASE EMPOTRABLE

16A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz 70X87MM
Bornes con tornillo

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Serie comercial	Serie EUREKA	EN 60309-1 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Tipo de producto	BASE EMPOTRABLE	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 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	2h		
Tensión nominal (range)	50-200V		
Tensión nominal	>50V	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Frecuencia nominal	>300-500Hz		
Color	VERDE		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Grado de protección	Splash proof		
Grado de protección IP	IP44		
Grado de protección IK	IK07		
Tipos de salidas disponibles	EN ÁNGULO 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