



## 422.1668

### BASE EMPOTRABLE

16A 2P+T 9h 380-415V 50Hz 60Hz 75X75MM  
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	EMPOTRABLE		
Intensidad nominal	16A	EN 60309-1/A1 (2007)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Polos	2P+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	9h		
Tensión nominal (range)	250-400V	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Tensión nominal	380-415V		
Frecuencia nominal	50Hz		
Frecuencia nominal	60Hz		
Color	ROJO		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Grado de protección	Splash proof		
Grado de protección IP	IP44		
Grado de protección IK	IK09		
Tipos de salidas disponibles	RECTA		
Bornes	Bornes con tornillo		

Material de los contactos	CuZn (latón)
Brida de fijación	75X75MM