



## 422.16638

### BASE EMPOTRABLE

16A 2P+T 8h >250V Corr. continua 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	8h		
Tensión nominal (range)	250V-up	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Tensión nominal	>250V		
Frecuencia nominal	Corr. continua		
Color	GRIS		
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