

311.16474

PROLONGADOR

16A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz 50Hz
60Hz 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	PROLONGADOR	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	PROLONGADOR		
Tipo de instalación	PORTÁTIL		
Intensidad nominal	16A	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Polos	3P+N+T		
Posición de hora	3h		
Tensión nominal (range)	250-400V		
Tensión nominal	380V 50Hz / 440V 60Hz		
Frecuencia nominal	60Hz		
Frecuencia nominal	50Hz		
Color	ROJO		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Grado de protección	Splash proof		
Grado de protección IP	IP44		
Grado de protección IK	IK07		
Tipos de salidas disponibles	RECTA		
Bornes	Bornes con tornillo		

Material de los contactos	CuZn (latón)
Salida del cable	PASACABLES