

Tableros De Distribución Sistema Tipo Riel. Monofásico, Bifásico y Trifásico



Características							
Producto	Tablero para breaker de sistema riel.						
Colores disponibles	Blanco. Amarillo, rojo y negro (sobre pedido)						
Sistema de montaje	Incrustar / sobreponer.						
Fases	Monofásico, bifásico y trifásico.						
Tipo de interruptor a instalar	Riel						
Identificación de fases	Mediante código de colores, acorde a nivel y tipo de tensión.						
Material del bus de barras	Cobre						
Material	ABS - Material termo plástico (con cumplimiento de Retie)						
Material bornera de acometida	Aluminio estañado						
Grado de protección	IP20						
Uso	Instalaciones eléctricas domiciliarias y comerciales de baja tensión.						
Número de circuitos	4 Ctos	6 Ctos	8 Ctos	12 Ctos	18 Ctos	24 Ctos	
Número de fases	1-2	1-2-3	1-2	1-2-3	1-2-3	1-2-3	
Número de hilos	3-4	3-4-5	3-4	3-4-5	3-4-5	3-4-5	
Sistema de conexión	Mediante barra tipo peine cobre electrolítico, conector de acometida y puente bornera para neutro y tierra. - Aleación aluminio estándar AL 6/01						
In=Capacidad de corriente nominal (A)	75	75	75	75	75	75	
Icc=Corriente de corto circuito (KA)	10	10	10	10	10	10	
Ue= Tensión Nominal (V)	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	
Ui= Tensión de aislamiento (V)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Knock Outs (diámetro de tubería en pulgadas)	Laterales	1/2, 1 1/2, 1/2	1/2, 3/4, 1 1/2, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1 1/2, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 1, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 1, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1, 1, 1, 3/4, 1/2
	Costados	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	1/2, 1/2

Tableros De Distribución Sistema Tipo Riel. Monofásico, Bifásico y Trifásico



Características					
Producto	Tablero para breaker de sistema riel. (DIN). Compatible para acometidas en cobre o aluminio.				
Colores disponibles	Blanco. Amarillo, rojo y negro (sobre pedido)				
Sistema de montaje	Incrustar / sobreponer.				
Fases	Monofásico, bifásico y trifásico.				
Tipo de interruptor a instalar	Riel				
Identificación de fases	Mediante código de colores, acorde a nivel y tipo de tensión.				
Material del bus de barras	Cobre				
Acabado	Material termo plástico (con cumplimiento de Retie)				
Grado de protección	IP20				
Uso	Instalaciones eléctricas domiciliarias y comerciales de baja tensión.				
Número de circuitos	Trifásico				
	6 Ctos	12 Ctos	18 Ctos	24 Ctos	
Número de fases	3	3	3	3	
Número de hilos	5	5	5	5	
Sistema de conexión	Mediante barra tipo peine trifilar y conector de acometida, puente bornera para neutro y tierra.				
In=Capacidad de corriente nominal (A)	75	75	75	75	
Icc=Corriente de corto circuito (KA)	10	10	10	10	
Ue= Tensión Nominal (V)	240/415	240/415	240/415	240/415	
Ui= Tensión de aislamiento (V)	2000	2000	2000	2000	
Knock Outs (diámetro de tubería en pulgadas)	Laterales	1/2, 3/4, 1 1/2, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1 1/2, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 1, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1, 1, 1, 3/4, 1/2
	Costados	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	1/2, 1/2

Tableros De Distribución Sistema Tipo Riel. Monofásico, Bifásico y Trifásico



Breve descripción del producto

Dimensiones de la caja de empotrar en m.m										
Número de circuitos	Monofásico - Bifásico						Trifásico			
	4 Ctos	6 Ctos	8 Ctos	12 Ctos	18 Ctos	24 Ctos	6 Ctos	12 Ctos	18 Ctos	24 Ctos
Altura	136	197	197	269	380	258	172	269	380	258
Ancho	211	211	211	211	233	310	211	211	233	310
Profundidad	67	70	70	70	70	76	70	70	70	76

