

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



Características							
<b>Producto</b>	Tablero para breaker de sistema riel.						
<b>Colores disponibles</b>	Blanco. Amarillo, rojo y negro (sobre pedido)						
<b>Sistema de montaje</b>	Incrustar / sobreponer.						
<b>Fases</b>	Monofásico, bifásico y trifásico.						
<b>Tipo de interruptor a instalar</b>	Riel						
<b>Identificación de fases</b>	Mediante código de colores, acorde a nivel y tipo de tensión.						
<b>Material del bus de barras</b>	Cobre						
<b>Material</b>	ABS - Material termo plástico (con cumplimiento de Retie)						
<b>Material bornera de acometida</b>	Aluminio estañado						
<b>Grado de protección</b>	IP20						
<b>Uso</b>	Instalaciones eléctricas domiciliarias y comerciales de baja tensión.						
<b>Número de circuitos</b>	4 Ctos	6 Ctos	8 Ctos	12 Ctos	18 Ctos	24 Ctos	
<b>Número de fases</b>	1-2	1-2-3	1-2	1-2-3	1-2-3	1-2-3	
<b>Número de hilos</b>	3-4	3-4-5	3-4	3-4-5	3-4-5	3-4-5	
<b>Sistema de conexión</b>	Mediante barra tipo peine cobre electrolítico, conector de acometida y puente bornera para neutro y tierra. - Aleación aluminio estándar AL 6/01						
<b>In=Capacidad de corriente nominal (A)</b>	75	75	75	75	75	75	
<b>Icc=Corriente de corto circuito (KA)</b>	10	10	10	10	10	10	
<b>Ue= Tensión Nominal (V)</b>	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	
<b>Ui= Tensión de aislamiento (V)</b>	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
<b>Knock Outs (diámetro de tubería en pulgadas)</b>	<b>Laterales</b>	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
	<b>Costados</b>	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					
<b>Producto</b>	Tablero para breaker de sistema riel. (DIN). Compatible para acometidas en cobre o aluminio.				
<b>Colores disponibles</b>	Blanco. Amarillo, rojo y negro (sobre pedido)				
<b>Sistema de montaje</b>	Incrustar / sobreponer.				
<b>Fases</b>	Monofásico, bifásico y trifásico.				
<b>Tipo de interruptor a instalar</b>	Riel				
<b>Identificación de fases</b>	Mediante código de colores, acorde a nivel y tipo de tensión.				
<b>Material del bus de barras</b>	Cobre				
<b>Acabado</b>	Material termo plástico (con cumplimiento de Retie)				
<b>Grado de protección</b>	IP20				
<b>Uso</b>	Instalaciones eléctricas domiciliarias y comerciales de baja tensión.				
<b>Número de circuitos</b>	Trifásico				
	6 Ctos	12 Ctos	18 Ctos	24 Ctos	
<b>Número de fases</b>	3	3	3	3	
<b>Número de hilos</b>	5	5	5	5	
<b>Sistema de conexión</b>	Mediante barra tipo peine trifilar y conector de acometida, puente bornera para neutro y tierra.				
<b>In=Capacidad de corriente nominal (A)</b>	75	75	75	75	
<b>Icc=Corriente de corto circuito (KA)</b>	10	10	10	10	
<b>Ue= Tensión Nominal (V)</b>	240/415	240/415	240/415	240/415	
<b>Ui= Tensión de aislamiento (V)</b>	2000	2000	2000	2000	
<b>Knock Outs (diámetro de tubería en pulgadas)</b>	<b>Laterales</b>	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
	<b>Costados</b>	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	1/2, 1/2



## 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
<b>Altura</b>	136	197	197	269	380	258	172	269	380	258
<b>Ancho</b>	211	211	211	211	233	310	211	211	233	310
<b>Profundidad</b>	67	70	70	70	70	76	70	70	70	76

