



Presente en el futuro!

FICHA TECNICA

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



Características

Producto	Tablero para breaker de sistema riel. (DIN)						
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.						
Numero de circuitos	Monofásico- Bifásico.						
	4 Ctos.	6 Ctos.	8 Ctos.	12 Ctos.	18 Ctos.	24 Ctos.	
Numero de fases	1-2	1-2-3	1-2	1-2-3	1-2-3	1-2-3	
Numero 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 asilamiento (V)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Knock Outs (diámetro de tubería en pulgadas)	laterales	½, 1 ½, ½	½, ¾, 1 ½, ¾, ½	½, ¾, 1 ½, ¾, ½	½, ¾, 1, 1 ½, 1, ¾, ½	½, ¾, 1, 1 ½, 1, ¾, ½	½, ¾, 1, 1, 1, ¾, ½
	Costados	¾, ½, ¾	¾, ½, ¾	¾, ½, ¾	¾, ½, ¾	¾, ½, ¾	½, ½



Presente en el futuro!

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			
Acabado	Material termo plástico (con cumplimiento de Retie).			
Grado de protección	IP20.			
Uso	Instalaciones eléctricas domiciliarias y comerciales de baja tensión.			
Numero de circuitos	Trifásico.			
	6 Ctos.	12 Ctos.	18 Ctos.	24 Ctos.
Numero de fases	3	3	3	3
Numero 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 asilamiento (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 1/2, 1, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 1, 3/4, 1/2
	Costados	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4



Presente en el futuro!

Dimensiones de la caja de empotrar en m.m

Numero 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

