



Presente en el futuro!

FICHA TECNICA

Tableros De Distribución Enchufable. Monofásico y Bifásico.



Características

Producto	Tablero para breaker enchufable. (NEMA)						
Colores disponibles	Blanco. Amarillo, rojo y negro (sobre pedido)						
Sistema de montaje	Incrustar / sobreponer.						
Fases	Monofásico y bifásico.						
Tipo de interruptor a instalar	Enchufable.						
Identificación de fases	Mediante código de colores, acorde a nivel y tipo de tensión.						
Material del bus de barras	Aluminio.						
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	2 Ctos.	4 Ctos.	6 Ctos.	8 Ctos.	10 Ctos.	12 Ctos.	
Numero de fases	1	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
Numero de Hilos	3	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	
Sistema de conexión	Mediante contacto tipo cuchilla montado en borneras de policarbonato.						
In= Capacidad de corriente nominal (A)	80	80	80	80	80	80	
Icc= Corriente de corto circuito (KA)	10	10	10	10	10	10	
Ue= Tensión Nominal (V)	120	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	
Ui= Tensión de asilamiento (V)	600	600	600	600	600	600	
Knock Outs (diámetro de tubería en pulgadas)	laterales	½, 1 ½, ½	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
	Costados	¾, ½, ¾	¾, ½, ¾	¾, ½, ¾	¾, ½, ¾	¾, ½, ¾	¾, ½, ¾



Presente en el futuro!

Dimensiones de la caja de empotrar en m.m

Numero de circuitos	2 Ctos.	4 Ctos.	6 Ctos.	8 Ctos.	10 Ctos.	12 Ctos.
Altura	197	197	269	269	380	380
Ancho	211	211	211	211	233	233
Profundidad	70	70	70	70	70	70

