

Línea / Tableros

Sistema de Distribución del tipo Enchufable

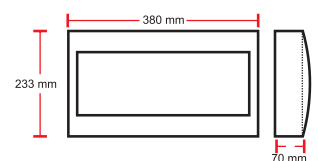
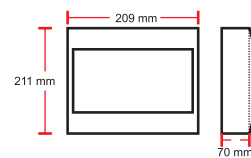
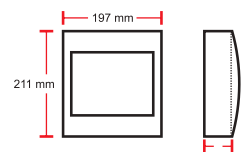


Certificados para acometida de Aluminio o Cobre

Disponible con bornera de acometida para cable N°2 AWG por regulación de tensión.



- Tablero 2C Bifásico 220V 80A 730000B
- Tablero 2C Monofásico 110V 80A 730000U
- Tablero 4C Bifásico 220V 80A 730001U
- Tablero 4C Monofásico 110V 80A 730001U
- Tablero 6C Bifásico 220V 80A 730002B
- Tablero 6C Monofásico 110V 80A 730002U
- Tablero 8C Bifásico 220V 80A 730003B
- Tablero 8C Monofásico 110V 80A 730003U
- Tablero 10C Bifásico 220V 80A 730004B
- Tablero 10C Monofásico 110V 80A 730004U
- Tablero 12C Bifásico 220V 80A 730005B
- Tablero 12C Monofásico 110V 80A 730005U
- Tablero monofásico de sobreponer 730009U
- Tablero bifásico de sobreponer 730009B



Tablero para breaker enchufable		Monofásico / Bifásico					
		2 ctos	4 ctos	6 ctos	8 ctos	10 ctos	12 ctos
Número de circuitos		2	4	6	8	10	12
Dimensiones de la caja de empotrar en m.m	Largo	197	211	211	269	380	380
	Ancho	211	211	211	211	233	233
	Profundo	70	70	70	70	70	70
Número de fases		1	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Número 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 aislamiento (V)		600	600	600	600	600	600
Knock Outs (diámetro del tubo en pulg.)	Laterales	1/2	1 1/2	1/2	1 1/2	1/2	1 1/2
	Costados	3/4	1/2	3/4	1/2	3/4	1/2

