CAJA DE DERIVACIÓN

MYSELEC

CAJA DE DERIVACIÓN DOMICILIARIA

Para bajadas domiciliaria con cable convencional o concéntrico. Elaboradas en policarbonato de alto impacto con "UV", estancas y con cierre antifraude. Aptas para montar sobre poste o pared, con tirafondos o sunchos de acero inóxidable.

Máxima seguridad de maniobra con carga para cualquier operación. "ON" - "OFF". Los dos modelos vienen provistos con un pote de grasa inhibidora para embeber las puntas de los cables y asegurar así un excelente contacto con las barras de cobre estañada de las borneras.

Tensión de servicio: 600 V
Temperatura de trabajo: 80º

• Temp. máxima de operación: 100°

ESPECIFICACIONES

NOMBRE:

CAJA DE DERIVACIÓN DOMICILIARIA

MODELO:

AMP

MATERIAL:

POLICARBONATO DE ALTO IMPACTO CON PROTECCIÓN "UV".

APLICACIÓN:

BAJADA DOMICILIARIA CON CABLE CONVENCIONAL O CONCÉNTRICO.

Cajas de Derivación AMP	MODELO CHICO	MODELO GRANDE
Derivaciones	Acepta entre 4 y 9 derivaciones por fase. Soporta hasta 2 borneras o Bus Bar, lo que permite hacer una conexión o desconexión en instantes. Apertura hacia arriba con retén de la tapa para seguridad del operador.	Acepta desde 4 y 9 derivaciones por fase. Soporta 2 o 4 borneras o Bus Bar, lo que permite hacer una conexión o desconexión en instantes. Apertura hacia arriba con retén de la tapa para seguridad del operador.
Acometidas	Con 2 borneras BB.E, hasta 9 derivaciones monofásicas. Con 2 borneras BB.P, hasta 7 derivaciones monofásicas ó 4 trifásicas. Con 1 borneras BB.P, hasta 4 derivaciones monofásicas.	Con 2 borneras BB.E, hasta 9 derivaciones monofásicas Con 4 borneras BB.E, hasta 27 derivaciones monofásicas. Con 4 borneras BB.E, hasta 9 derivaciones trifásicas. Con 2 borneras BB.P, hasta 4 derivaciones trifásicas.
Dimensiones	Alto: 18 cm	Alto: 35 cm
	Ancho: 25 cm	Ancho: 30 cm
	Profundidad: 14 cm	Profundidad: 19 cm

BB.E: barras enteras con una entrada y nueve salidas. **BB.P:** barras partidas con una entrada y cuatro salidas. Cada bornera posee 2 barras de cobre estañadas con contactos planos y de sección acorde a la capacidad de derivación El ajuste de los contactos es por sistema de guillotina con resortes de acero inoxidable que mantienen la presión de contacto en forma constante en el tiempo, evitando puntos calientes en las cajas. Sus capacidades son: 140A y 200A disponibles para los dos modelos (Bornera entera y partida).







