

MATERIALES PARA CONFORMACION DE PILAR DOBLE - Aéreo-Lateral

CONEXIÓN MONOFASICA PILAR DOBLE (HASTA 4KW)

| | |
|---|--|
| 1 | Pilar doble de mampostería (realizado en ladrillo o ladrillón y cemento) o Pilar doble Premoldeado instalado sobre Línea Municipal, o embutido sobre la pared del frente de la vivienda, si ésta está ubicada en Línea Municipal. |
| 2 | Caja y tapa (transparente y con cierre antifraude) para medidor monofásico, de policarbonato autoextinguible, resistente a impactos IK 10 y a los rayos U.V. IP43 (mínimo). Rigidez dieléctrica superior a 5 KV. |
| 1 | Caño de hierro galvanizado aislado interior y exteriormente con material sintético (PVC o Polietileno) para una tensión nominal mínima de 1 KV y auto extingible, tipo pesado Diámetro Nominal DN50mm y largo de 3 m. |
| 1 | Pipeta divisible de PVC para caño de Diámetro Nominal Ø50mm. |
| 4 | Caño de vinculación entre la caja del medidor y el tablero o gabinete principal. Será de material sintético (PVC) no propagante de la llama y Diámetro Nominal Ø50mm. |
| 2 | Gabinete de material sintético aislante, auto extingible, resistente a los rayos U.V IK 10 e IP 65. Cada gabinete apto para alojar 4 (mínimo) módulos DIN, cada uno alojará el interruptor termomagnético general y el interruptor diferencial de cada suministro. |
| 2 | Interruptor termomagnético 2x25 A -220V, capacidad de ruptura de 6KA. Curva tipo "B" (preferentemente) o tipo "C" según Norma IEC 60898. Con sellos de calidad IRAM, CEI, UL. |
| 2 | Tramos de cable de Cu aislado en PVC (1KV), 4 mm ² de sección, extraflexible, no propagante de llama. Para la conexión entre el medidor y el interruptor termomagnético, según IRAM 2178. Longitud 1.20m. Dos tramos color negro/rojo/marrón para polo vivo o fase; dos tramos color celeste para polo neutro |
| 2 | Interruptor diferencial 2x25 A-220V. Sensibilidad 30 mA. Actuación Instantánea. Clase AC IEC 60898. Con sellos de calidad IRAM, CEI, UL. |
| 1 | Caño conector o curva 45° de PVC Ø50mm para caja-caño según corresponda. |
| 4 | Conector Ø50mm de PVC para caño de vinculación. |