

ENVOLVENTES PARA SUPERFICIE ICP Y DISTRIBUCIÓN



Datos Técnicos

- Protección IP30
- Resistencia mecánica IK07
- Resistencia al fuego (Ensayo del hilo incandescente 650°C)
- Tensión de aislamiento asignada: 750 V
- Tensión de ensayo: 3.500 V
- Resistencia al calor (Ensayo de presión a la bola 70°C)
- Material Termoplástico Libre de Halógenos
- Temperatura máxima y mínima durante la instalación de -25°C a +60°C

Normativa Aplicable

- Directiva 2014/35/UE
- UNE EN 60670-1; UNE EN 62208; UNE 201003
- Real Decreto 1801/2003 sobre seguridad general de los productos
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

INFORMACIÓN GENERAL

Envolventes para su utilización en el interior de instalaciones domésticas o análogas.

Para montaje en superficie en pared, techos y suelos no combustibles.

Recomendadas para una tensión máxima de 1.000 V c.a., o 1.500 c.c.

Todas las referencias son precintables.

Puerta con rejilla de ventilación para disipar el calor.



4 puntos reforzados en el fondo para su fijación mediante tornillos a la pared.

Bisagras de nylon muy resistentes que permiten un sencillo montaje y desmontaje de la puerta y una apertura de 180°.



Entradas para tubo pre-troqueladas.

Carril DIN de 35 x 7,5 mm. normalizado según EN50022 para la fijación de elementos.

Amplio espacio para el cableado.