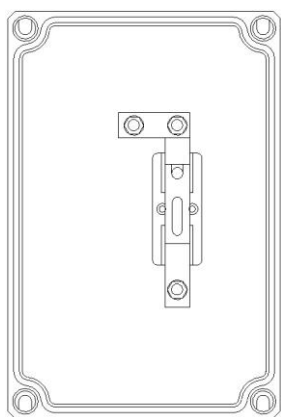


DESCRIPCIÓN GENERAL

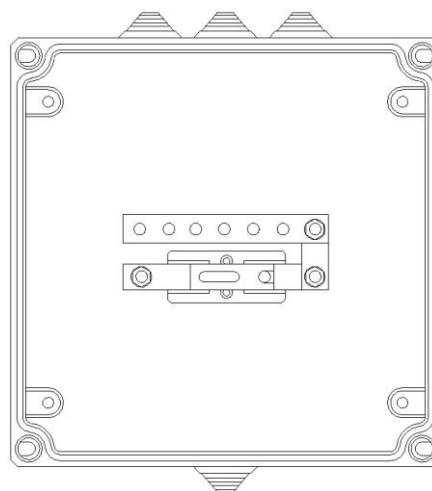
Cajas para seccionamiento de tierra y protección.

Envoltorios de poliéster de gran resistencia formados por cubas y tapas transparentes conteniendo el elemento de seccionamiento eléctrico de las tierras.

Diseñados para favorecer el efecto de convección natural con el fin de evitar condensaciones internas, ofreciendo a la vez una gran resistencia a las principales agresiones químicas y medio ambientales así como a la acción de los rayos U.V.



CSTP 1+2



CSTP 1+6

NORMATIVA

Envoltorios vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión UNE EN 62208.

Grado de protección proporcionado por las envoltorios UNE 20324.

Grados de protección proporcionados por las envoltorios de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos UNE EN 50102.

Clase térmica de los materiales UNE 60085.

Conjunto de aparamenta de baja tensión. Conjuntos de series y conjuntos derivados de serie UNE-EN 61439-1.

Auto-extinguible hilo incandescente UNE EN60695-2-10.

Directiva de Material Eléctrico (B.T.) 2014/35/UE.

Directiva sobre la compatibilidad electromagnética 2014/30/UE.

Fusibles de baja tensión UNE-HD 60269.

Instalaciones de enlace en baja tensión ES.06192.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pletinas de seccionamiento.

Envoltorio fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Doble aislamiento, auto extingible a 960°, Clase térmica del poliéster 105°.

Tapa precintable.

Envolvente		
Referencia	Código	Dimensiones (mm) (alto x ancho x fondo)
CSTP 1+2	AC12600	285 x 190 x 185
CSTP 1+6	AC12601	285 x 285 x 185