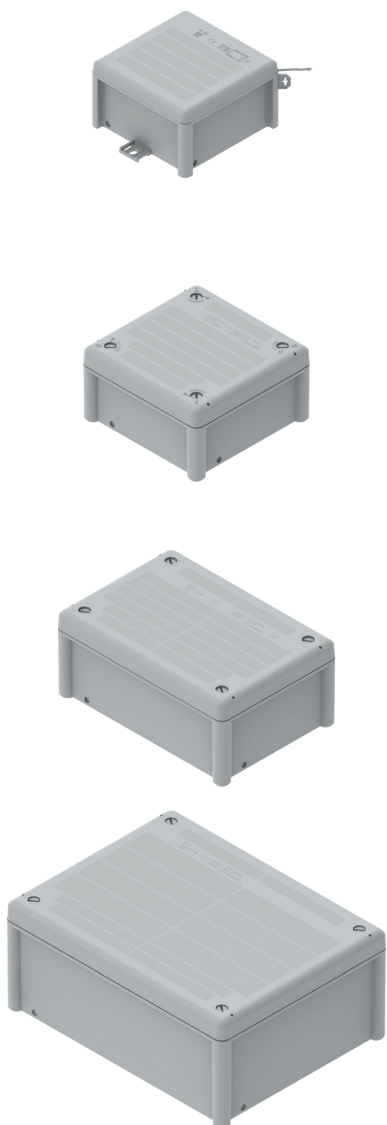


Caja estanca Tiger box



J80L
J100L
J160L
J200L

Características generales

- Cajas para instalaciones electricas en exteriores y ambientes con prescencia de humedad y polvo.
- Se caracterizan por altos grados de seguridad y duración exigidos por la norma de seguridad de las instalaciones.
- La base inferior de los envolventes está especialmente preparada para la fijación de raíl DIN o placas de montaje.
- Usarse en temperaturadas de -5 a 60°C

Características Técnicas

Características material

- Material de la caja: Termoplástico
- Libre de Halógenos
- Hilo Incandescente: M3 - 750°C

Pruebas y códigos que cumple

- IEC 60670 - Cajas y envolventes para accesorios electricos
- IEC 60695 - Ensayos relativos a los riesgos del fuego
- IEC 60529 - Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)
- IEC 62262 - Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)

Información para solicitar del catálogo

J80L	5601859525246
J100L	5601859744555
J160L	5601859331113
J200L	5601859744548

Cód	Dimensiones Internas	IP	IK	No. Entradas
J80L	83 x 83 x 50	65	08	NA
J100L	102 x 102 x 55	66	08	NA
J160L	102 x 152 x 65	66	08	NA
J200L	152 x 202 x 85	66	08	NA