



INTERRUPTOR DIFERENCIAL LÍNEA DLX / MODELO EBS1L

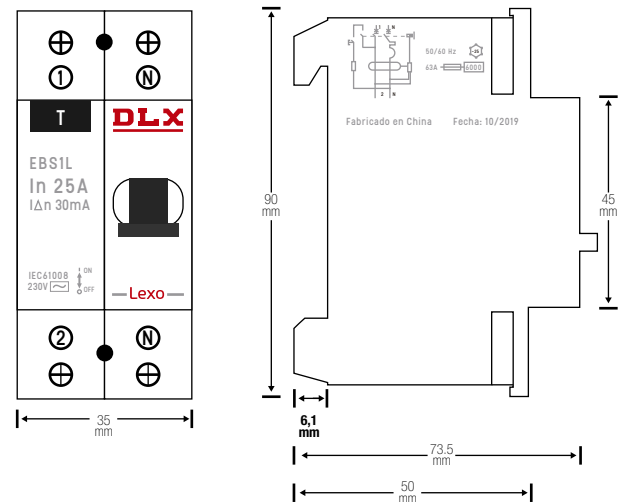
• Interruptor Diferencial diseñado para la protección de las personas frente a un contacto directo o indirecto con un elemento energizado. Conmutación y función de aislamiento.

Protege contra los riesgos de incendios causados por fallas de aislamiento. Proporciona protección contra falla a tierra, corriente de fuga y función de aislamiento.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en plástico ignífugo de alto impacto
- Alta capacidad de soportar corriente de cortocircuito
- Liberación electromagnética, voltaje independiente
- Fácil instalación y cambio en riel DIN de 35mm.

MODELO EBS1L



ESPECIFICACIONES

- Estándar: IEC 61008-1 /61008 2-1
- Sensibilidad: 30mA
- Capacidad de ruptura: 6 kA
- Disparo (Clase): AC
- Tiempo de disparo: < 0.1s.
- Tensión nominal de operación (VAC): 235V ~
- Frecuencia (Hz): 50/60Hz
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento (°C): -5 a +40°C
- Altitud: ≤ 2.000m.
- Humedad relativa: ≤95%

DATOS TÉCNICOS MODELO EBS1L

Código	Descripción	Modelo	Nº de polos	Sensibilidad ante fugas (mA)	Corriente nominal In(A)	Tensión nominal (V)	Poder de corte Icn (kA)
5600226	Interruptor diferencial DLX 2X25A 30mA	EBS1L	2P	30	25	230~	6kA
5600245	Interruptor diferencial DLX 2X45A 30mA	EBS1L	2P	30	40	230~	6kA