



## EXTINTOR COMPACTO QUICKSAFE PARA TABLEROS ELECTRICOS

### DESCRIPCIÓN

•El dispositivo de extinción de incendios LEXO cuenta con dos sensores que monitorean en tiempo real la temperatura del entorno. Cuando se detecta un incendio, el dispositivo de extinción inicia una reacción de descomposición, produciendo una gran cantidad de materiales extintores, entre ellos nitrógeno, dióxido de carbono y microesferas extintoras nanométricas.

El nitrógeno y el dióxido de carbono pueden diluir y reducir la concentración de oxígeno en la zona de combustión, lo que ayuda a extinguir el fuego.

### CARACTERÍSTICAS

•Estructura compacta, tamaño reducido, fácil instalación y operación confiable

•Ideal para uso dentro de cajas de empalme, tableros de distribución, y gabinetes en salas eléctricas.

### DATOS TECNICOS

Código	: 5399005
Modelo	: QUICKSAFE
Medio de extinción	: Gaseoso (libre de metales)
Tipos de fuego a extinguir	: B, C, E y fuego superficial tipo A (sólido)
Método de extinción	: Físico + químico
Espacio cubierto	: 0.05 – 0.075 m <sup>3</sup>
Modo de activación	: Sensor de temperatura
Temperatura de respuesta del dispositivo de detección de calor	: 170°C ± 10°C
Tiempo de respuesta del dispositivo de detección de calor	: ≤ 5 s
Tiempo efectivo de descarga	: 30 s
Tiempo total de extinción	: 5–30 s
Temperatura de la boquilla durante la ignición	: 100°C ± 20°C

DIMENSIONES // CONFIGURACIÓN

