

# Ficha técnica del producto

## Características

# LUFDA01

function module - thermal overload signalling -  
1NC - for TeSys U



### Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LUF
Tipo de producto o componente	Módulo de función
Compatibilidad del producto	LUCB LUCC LUCD

### Complementario

Tipo de montaje	Conexión
Ubicación de montaje	Panel frontal
Main function available	Señalización de sobrecarga térmica y restablecimiento automático o remoto
Composición de los contactos auxiliares	1 NC
Señalización de fallo	LED panel frontal
[Us] tensión de alimentación nominal	24...240 V DC
[Ith] corriente térmica convencional	2 A en <70 °C
Protección contra cortocircuito	2 A fusible gG acorde a IEC 60947-5-1
Paso de conexión	5.08 mm
Par de apriete	0.5...0.6 N.m - con destornillador 3.5 mm Plano
Peso del producto	0.055 kg

### Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	77 g
Paquete 1 Altura	3.3 cm
Paquete 1 ancho	4.7 cm

Paquete 1 Largo	10.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	20
Paquete 2 Peso	1.748 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

### Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------