

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Módulo para corrientes parasitas TeSys D Circuito RC 110-240VCA D40A-D65A/DT60A/DT80A

LAD4RC3U

### Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre corto del dispositivo	LAD4
Tipo de producto o componente	Filtro antiparasitario
Compatibilidad del producto	3P LC1D475 4P LC1DT60A...DT80A

### Complementario

Ubicación de montaje	Frontal
Tipo de montaje	Por clips
Tecnología de supresión	Circuito RC
[Uc] tensión del circuito de control	110...240 V CA 50/60 Hz
Tensión máxima	3 Uc
Peso del producto	0.04 kg
Color	Gris oscuro

### Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

### Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	19 g
Paquete 1 Altura	2 cm
Paquete 1 ancho	5 cm
Paquete 1 Largo	5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1

Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	192 g
Paquete 2 Altura	6.2 cm
Paquete 2 Ancho	7.5 cm
Paquete 2 Largo	12 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S01
Número de Unidades en el Paquete 3	100
Paquete 3 Peso	2.069 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	15 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

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	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</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
---------------------	-----------