

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Módulo para corrientes parasitas TeSys D Circuito RC 110-240VCA D09-D38/DT20-DT40

LAD4RCU

Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LAD4
Tipo de producto o componente	Filtro antiparasitario
Compatibilidad del producto	3P LC1D09...D38 4P LC1DT20...DT40 4P LC1D115 Módulo CAD

Complementario

Ubicación de montaje	Lado
Tipo de montaje	Por clips
Tecnología de supresión	Circuito RC
[Uc] tensión del circuito de control	110...250 V CA 50/60 Hz
Tensión máxima	3 Uc
Peso del producto	0.012 kg

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	14 g
Paquete 1 Altura	1.1 cm
Paquete 1 ancho	10 cm
Paquete 1 Largo	5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	70

Paquete 2 Peso	1.207 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	2240
Paquete 3 Peso	48.539 kg
Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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
---------------------	-----------