

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor diferencial iLD Acti9 2P 25A tipo AC 30mA

A9R50240

**Price\* : 306.00 PEN**

### Principal

Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti9 iID K
Tipo de producto o componente	Disyuntor de corriente residual (RCCB)
Nombre corto del dispositivo	iID K
Número de polos	2P
Posición de neutro	Izquierda
Corriente nominal (In)	40 A
Tipo de red	CA
Sensibilidad ante fugas a tierra	30 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Tipo AC
Etiquetas de calidad	VDE

### Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	220...240 V CA 50/60 Hz
Tecnología de disparo corriente residual	Independiente de la tensión
Poder de corte y de cierre nominal	Idm 500 A Im 500 A
Intensidad de cortocircuito condicional	GL63, estado 1 Inc 4.5 kA K60, estado 1 Inc 6 kA C60, estado 1 Inc 6 kA
[Ui] tensión asignada de aislamiento	440 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV
Corriente de sobretensión	250 A

\* Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

<b>Indicador de posición del contacto</b>	NA
<b>Tipo de control</b>	Maneta
<b>Tipo de montaje</b>	Ajustable en clip
<b>Tipo de montaje</b>	Carril DIN
<b>Pasos de 9 mm</b>	4
<b>Altura</b>	85 mm
<b>Ancho</b>	36 mm
<b>Profundidad</b>	69 mm
<b>Peso del producto</b>	0.21 kg
<b>Color</b>	Blanco
<b>Endurancia mecánica</b>	5000 Ciclos
<b>Durabilidad eléctrica</b>	AC-1, estado 1 2000 Ciclos
<b>Descripción de las opciones de bloqueo</b>	Dispositivo de cierre con candado
<b>Conexiones - terminales</b>	Terminales de tipo túnel arriba o abajo1...35 mm <sup>2</sup> rígido Terminales de tipo túnel arriba o abajo1...25 mm <sup>2</sup> Flexible Terminales de tipo túnel arriba o abajo1...25 mm <sup>2</sup> flexible con terminal
<b>Longitud de cable pelado para conectar bornas</b>	16 mm para arriba o abajo conexión
<b>Par de apriete</b>	3.5 N.m arriba o abajo

## Entorno

<b>Normas</b>	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
<b>Grado de protección IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529 "IP40" (envolvente modular) conforming to IEC 60529
<b>Grado de contaminación</b>	2
<b>Compatibilidad electromagnética</b>	Resistencia a impulsos 8/20 µs, 200 A acorde a EN/IEC 61008-1
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	4 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	8.5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	10 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	208 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	6
<b>Paquete 2 Altura</b>	9.5 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	10.5 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	25.5 cm

Paquete 2 Peso	1.343 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	54
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	12.358 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico y cables sin halógenos

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)