

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

A9R50240

**Precio: 306.00 PEN**

### Principal

Gama	Acti 9
Nombre del Producto	Acti9 iLD K
Tipo de Producto o Componente	Disyuntor de corriente residual (RCCB)
Nombre Corto del Dispositivo	iLD 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
tecnologia 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
indicador de posición del contacto	NA
Tipo de Control	Maneta
tipo de montaje	Ajustable en clip
Tipo de montaje	Carril DIN
pasos de 9 mm	4
Altura	85 mm

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

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ancho	36 mm
Profundidad	69 mm
Peso del producto	0.21 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	5000 Ciclos
durabilidad eléctrica	AC-1, estado 1 2000 Ciclos
descripción de las opciones de bloqueo	Dispositivo de cierre con candado
conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel arriba o abajo1...35 mm² rígido Terminales de tipo túnel arriba o abajo1...25 mm² Flexible Terminales de tipo túnel arriba o abajo1...25 mm² flexible con terminal
longitud de cable pelado para conectar bornas	16 mm for arriba o abajo connection
par de apriete	3.5 N.m arriba o abajo

## Entorno

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

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 Ancho	8.5 cm
Paquete 1 Longitud	10 cm
Peso del empaque (Lbs)	208 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	9.5 cm
Paquete 2 Ancho	10.5 cm
Paquete 2 Longitud	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

# Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----


Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >


[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

 <b>Huella ambiental</b>	
Ciclo de vida total Huella de carbono	41
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>



Use Better

 <b>Materiales y embalaje</b>	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple
Número SCIP	C95acd0e-e3b4-4bda-b03d-6f10ba692f04
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Estado libre de halógenos	Product contains halogen above thresholds

Use Longer

 <b>Extensión de por vida</b>	
Repare	No

Use Again

 <b>Nueva empaque y refabricación</b>	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
Etiqueta RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.