

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor diferencial Acti9 iID 4P 100A tipo AC 30mA

A9R11491

### Principal

Gama	Acti 9
Nombre Del Producto	Acti9 iID
Tipo De Producto O Componente	Disyuntor de corriente residual (RCCB)
Nombre Corto Del Dispositivo	iID
Número De Polos	4P
Posición De Polo De Neutro	Izquierda
Corriente Nominal	100 A
Tipo De Red	CA
Sensibilidad A La Fuga A Tierra	30 mA
Retraso Tiempo Protec. Pérdida A Tierra	Instantáneo
Prot. C. Fuga A Tier.(Tabular)	Tipo AC

### Complementario

Ubicación Del Dispositivo En El Sistema	Salida
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Tensión Asignada De Empleo	380...415 V CA 50/60 Hz
Tecnología De Disparo Corriente Residual	Independiente tensión
Capacidad De Cierre Y Corte Nominal	Idm 1500 A Im 1500 A
Rated Conditional Short-Circuit Current	10 kA
Tensión Asignada De Aislamiento	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	6 kV
Corriente De Sobretensión	250 A
Indicación De Contacto Positivo	Sí
Tipo De Control	Palanca de conmutación
Tipo De Montaje	Clip-on
Soporte De Montaje	Carril DIN
Pasos De 9 Mm	8
Altura	91 mm
Ancho	72 mm
Profundidad	73,5 mm

<b>Peso Del Producto</b>	0,37 kg
<b>Color</b>	Blanco
<b>Endurancia Mecánica</b>	20000 Ciclos
<b>Endurancia Eléctrica</b>	AC-1: 10000 Ciclos
<b>Descripción Opciones Bloqueo</b>	Dispositivo de cierre con candado
<b>Conexiones - Terminales</b>	Terminal único arriba o abajo1...35 mm² rígido Terminal único arriba o abajo1...25 mm² flexible Terminal único arriba o abajo1...25 mm² flexible con férula
<b>Longitud De Pelado De Cable</b>	14 mm for arriba o abajo connection
<b>Par De Apriete</b>	3,5 N.m arriba o abajo

## Entorno

<b>Normas</b>	EN / IEC 61008-1
<b>Certificaciones De Producto</b>	ISI SNI
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529
<b>Grado De Contaminación</b>	3
<b>Compatibilidad Electromagnética</b>	Resistencia a choque 8/20 µs, 250 A conforme a EN / IEC 61008-1
<b>Temperatura Ambiente</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>	8,200 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7,500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	10,000 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	409,000 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	27
<b>Paquete 2 Altura</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	11,500 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	18 Meses
----------------------------	----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

✓ Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas