

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor Diferencial Acti9 Tipo B 4P 63 A 300mA

A9Z64463

### Principal

Gama	Acti 9
Nombre del Producto	Acti9 iID
Tipo de Producto o Componente	Disyuntor de corriente residual (RCCB)
Nombre Corto del Dispositivo	iID
Aplicación del Dispositivo	Fotovoltaico Accionamiento de velocidad 3P Ascensor
Número de Polos	4P
posición de neutro	Izquierda
corriente nominal (In)	63 A
tipo de red	CA
sensibilidad ante fugas a tierra	300 mA
retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
clase de protección contra fugas a tierra	Tipo B-SI (superinmunizado)
etiquetas de calidad	VDE NF IMQ KEMA

### Complementario

Ubicación del Dispositivo en el Sistema	Salida Entrada de grupo
Frecuencia de Red	50 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	400 V CA 50 Hz
tecnología de disparo corriente residual	Independiente de la tensión
poder de corte y de cierre nominal	Idm 1500 A Im 1500 A
intensidad de cortocircuito condicional	10 kA
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de Control	Maneta
señalizaciones en local	Indicación encendido/apagado LED (verde) for presencia de tensión Indicador de disparo

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

tipo de montaje	Ajustable en clip
Tipo de montaje	Carril DIN
pasos de 9 mm	8
Altura	88 mm
Ancho	72 mm
profundidad	79 mm
peso del producto	415 g
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 Ciclos
durabilidad eléctrica	15000 Ciclos
descripción de las opciones de bloqueo	Dispositivo de cierre con candado
conexiones - terminales	Doble terminal frontal1...35 mm <sup>2</sup> rígido Doble terminal frontal1...25 mm <sup>2</sup> Flexible Doble terminal frontal1...25 mm <sup>2</sup> flexible con terminal Doble terminal atrás1...25 mm <sup>2</sup> rígido Doble terminal atrás1...16 mm <sup>2</sup> Flexible Doble terminal atrás1...16 mm <sup>2</sup> flexible con terminal
longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm for arriba o abajo connection
par de apriete	3.5 N.m arriba o abajo

## Entorno

Normas	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Certificaciones de Producto	CCC
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 "IP40" (envolvente modular) conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK05
Grado de contaminación	3
Categoría de sobretensión	IV
compatibilidad electromagnética	Resistencia a impulsos 8/20 µs, 3 kA acorde a EN/IEC 61008-1
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...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	8.500 cm
Paquete 1 Ancho	7.500 cm
Paquete 1 Longitud	10.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	416.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	27

Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	11.970 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------

## Environmental Data

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 >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 117

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las Exenciones

Número SCIP C2a63347-7a15-4eaa-acdb-227b8b7a3919

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación NA

WEEE Label  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.