

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Acti9 iID 2P 25A 30mA A-SI RCCB

A9R91225

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	2P
Posición De Neutro	Izquierda
Corriente Nominal (In)	25 A
Tipo De Red	Ac
Sensibilidad Ante Fugas A Tierra	30 mA
Retardo De La Protección Contra Fugas A Tierra	Instantáneo
Clase De Protección Contra Fugas A Tierra	Tipo A-SI

Complementos

Ubicación del Dispositivo en el Sistema	Outgoer
Frecuencia de Red	50/60 Hz
[Ue] Tensión De Funcionamiento Nominal	220...240 V Ac 50/60 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 Nominal De Aislamiento	500 V Ac 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV
Indicador De Posición Del Contacto	Sí
Tipo de Control	Maneta
Modo De Montaje	Enganchable
Soporte De Montaje	Carril Din
Pasos De 9 mm	4
Altura	91 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	73,5 mm

Peso Del Producto	0,21 kg
Color	Blanco
Durabilidad Mecánica	20000 Ciclos
Durabilidad Eléctrica	AC-1 15000 Ciclos
Descripción De Las Opciones De Bloqueo	Dispositivo de bloqueo por cadeado
Conexiones - terminales	Terminal simple Arriba O Abajo 1...35 mm ² Rígido Terminal simple Arriba O Abajo 1...25 mm ² Flexible Terminal simple Arriba O Abajo 1...25 mm ² 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

Ambiente

normas	EN/IEC 61008-1
Grado De Protección Ip	Ip20 conforming to IEC 60529 Ip40 (Envoltorio Modular) conforming to IEC 60529
Grado De Contaminación	3
Compatibilidad Electromagnética	Resistencia a impulsos 8/20 µs, 3000 A conforme a EN/IEC 61008-1
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	8,200 cm
Paquete 1 Ancho	10,000 cm
Paquete 1 Longitud	4,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	235,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	54
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	13,131 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	432
Paquete 3 Altura	44,400 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	117,048 kg

Garantía contractual

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

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	37
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Si
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Nueva empaque y refabricación

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.