



### [TAG>MainCharacteristics]]

Distancia	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iid
Tipo de producto o componente	Disyuntor de corriente residual (RCCB)
Modelo de dispositivo	iid
Número de polos	4P
Posición de polo de neutro	Izquierda
Corriente nominal	63 A
Tipo de red	CA
Sensibilidad a la fuga a tierra	30 mA
Retraso tiempo protec. pérdida a Instantáneo tierra	
Prot. c. fuga a tier.(tabular)	Tipo A-SI

### [TAG[ComplemCharacteristics]]

Ubicación dispositivo sistema	Salida
Frecuencia asignada de empleo	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	Im 1500 A Idm 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
Indicación de contacto positivo	Sí
Tipo de control	Palanca de conmutación
Modo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	8
Alto	91 mm
Ancho	72 mm
Profundidad	73.5 mm
Peso del producto	0.37 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 cycles
Endurancia eléctrica	15000 cycles AC-1
Descripción opciones bloqueo	Dispositivo de cierre con candado
Conexiones - terminales	Terminal único, arriba o abajo rígido cable(s) 1...35 mm <sup>2</sup> max Terminal único, arriba o abajo flexible cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> max Terminal único, arriba o abajo flexible con férula cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> max
Longitud de pelado de cable	14 mm (arriba o abajo)
Par de apriete	3.5 N.m (arriba o abajo)

### [TAG[EnvCharacteristics]]

normas	EN / IEC 61008-1
grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 para envolvente modular conforme a IEC 60529
grado de contaminación	3

compatibilidad electromagnética	Resistencia a choque 8/20 µs, 3000 A conforme a EN / IEC 61008-1
temperatura ambiente	-25...60 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Ofrecer Sostenibilidad

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: YYWW)	Conforme - desde 0627 - Declaración de conformidad de Schneider Electric
Alcanzar	Referencia no contiene SVHC arriba del umbral
Perfil medioambiental del producto	Disponible
Instrucciones de fin de vida del producto	No necesita operaciones de reciclado específicas