Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO), Resi9, 1P+N, 16A, B curve, 10000A, A type, 30mA





Principal

Gama	Resi9
Nombre del producto	Resi9 RCCB
Tipo de producto o componente	Interruptor diferencial con protección contra sobrecorriente (RCBO)
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	1P + N
Posición de neutro	Izquierda
Número de polos protegidos	1
[In] Corriente nominal	16 A
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	В
Sensibilidad de fuga a tierra	30 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Tipo A
Capacidad de corte	10000 A Icn en 230 V AC 50 Hz acorde a BS EN 61009-1
Etiquetas de calidad	VDE

Complementario

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V
Límite de enlace magnético	35 x ln
Corriente de sobretensión	250 A
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Tipo de montaje	Conexión
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	4
Altura	85 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	75 mm
Peso del producto	190 g
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	20000 ciclos
Preparado para candado	Sí
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel - tipo de cable: Inferior) - <= 1 x 25 mm² - rígido Terminales de tipo túnel - tipo de cable: Inferior) - <= 1 x 16 mm² - flexible con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Par de apriete	2 N.m
Protección contra fugas a tierra	Integrado

Entorno

Normas	EN/IEC 61009-1
Grado de protección IP	IP20
Categoría de sobretensión	III
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2540 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4060 °C

Unidades de embalaje

PCE
1
4,200 cm
8,300 cm
9,900 cm
212,000 g
S03
60
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
13,208 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	€ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos