Residual current breaker with overcur. prot. (RCBO), Acti9 iDPN N Vigi, 1P+N, 6A, C curve, 6000A, A-SI type, 100mA





Principal

| Gama | Acti 9 |
|--|---|
| Nombre del producto | Acti 9 ID C40 |
| Tipo de producto o componente | Interruptor diferencial con protección contra sobrecorriente (RCBO) |
| Nombre abreviado del equipo | iDPN N Vigi |
| Función | Para corriente> 0,1 A |
| Número de polos | 1P + N |
| Número de polos protegidos | 1 |
| Posición de neutro | Izquierda |
| [In] Corriente nominal | 6 A |
| Tipo de red | AC |
| Tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético |
| Código de curva | С |
| Sensibilidad de fuga a tierra | 100 mA |
| Retardo de la protección contra fugas a tierra | Instantáneo |
| Clase de protección contra fugas a tierra | Tipo A-SI |
| Capacidad de corte | 6000 A Icn en 230240 V AC 50 Hz acorde a EN/ IEC 61009-2-1 |
| Poder de seccionamiento | Sí acorde a Icu |
| | |

Complementario

| Ubicación del dispositivo en el sistema | Salida |
|---|---|
| Frecuencia de red | 50 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 230240 V AC 50 Hz |
| Límite de enlace magnético | 510 x ln |
| Tecnologia de disparo corriente residual | Independiente de la tensión |
| [lcs] poder de corte en servicio | 6000 A 100 % Icn en 230240 V AC 50 Hz acorde a EN/IEC 61009-2-1 |
| Poder de conexión y de corte | Idm 6000 A en 230240 V AC 50 Hz acorde a EN/IEC 61009-2-1 |
| Clase de limitación | 3 acorde a EN/IEC 61009-2-1 |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 400 V AC 50 Hz |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 4 kV |
| Indicador de posición del contacto | Sí |
| Tipo de control | Maneta |
| Señalizaciones en local | Encendido, Apagado, disparo por fallo |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine | Arriba o abajo, estado 1 SÍ |
| Paso de conexión | 9 mm entre fase y neutro |
| Pasos de 9 mm | 4 |

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 idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

| Altura | 85 mm |
|---|---|
| Ancho | 36 mm |
| Profundidad | 73 mm |
| Peso del producto | 125 g |
| Color | Blanco |
| Durabilidad mecánica | 20000 ciclos |
| Durabilidad eléctrica | 20000 ciclos |
| Descripción de las opciones de bloqueo | Dispositivo de cierre con candado |
| Conexiones - terminales | Terminal simple arriba o abajo116 mm² rígido Terminal simple arriba o abajo110 mm² flexible Terminal simple arriba o abajo110 mm² flexible con terminal |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 15 mm for arriba o abajo connection |
| Par de apriete | 2 N.m arriba o abajo |
| Protección contra fugas a tierra | Integrado |

Entorno

| Normas | EN/IEC 61009-2-1 |
|--|--|
| Certificaciones de producto | VDE |
| Grado de protección IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 |
| Grado de contaminación | 3 |
| Categoría de sobretensión | III acorde a IEC 60364 |
| Compatibilidad electromagnética | Resistencia a impulsos 8/20 µs, 250 A acorde a EN/IEC 61009-2-1 |
| Tropicalización | 2 acorde a IEC 60068-1 |
| Humedad relativa | 95 % en 55 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -2560 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4085 °C |
| | |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 4,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 8,300 cm |
| Paquete 1 Longitud | 10,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 213,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 9,500 cm |
| Paquete 2 Ancho | 11,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 25,500 cm |
| Paquete 2 Peso | 1,349 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 54 |
| Paquete 3 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 12,598 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 |