Hoja de datos del producto 16764 Características

interruptor diferencial 4P 125A 300mA classe B



| Principal | |
|------------------------------------------------|--------------------------------|
| Gama | Acti 9 |
| Nombre del producto | Acti 9 Reflex iC60 |
| Tipo de producto o componente | Interruptor diferencial (RCCB) |
| Nombre abreviado del equipo | RCCB-ID |
| Número de polos | 4P |
| Posición de neutro | Izquierda |
| [In] Corriente nominal | 125 A |
| Tipo de red | AC |
| Sensibilidad de fuga a tierra | 300 mA |
| Retardo de la protección contra fugas a tierra | Instantáneo |
| Clase de protección contra fugas a tierra | Tipo B |
| Poder de conexión y de corte | Im = 1250 A acorde a IEC 61008 |
| Corriente condicional de cortocircuito | Inc 10 kA 125 A |

Complementario

| Ubicación del dispositivo en el sistema | Salida |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 230/400 V |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 440 V AC 50 Hz acorde a IEC 61008-1 |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 4 kV acorde a IEC 61008-1 |
| Paso de conexión | 18 mm entre fases |
| Pasos de 9 mm | 8 |
| Altura | 86 mm |
| Ancho | 72 mm |
| Profundidad | 76 mm |
| Peso del producto | 450 g |
| Color | Gris |
| Durabilidad mecánica | 5000 ciclos |
| Durabilidad eléctrica | 2000 ciclos |
| Conexiones - terminales | Terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,516 mm² flexible Terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,516 mm² rígido Terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,550 mm² rígido Terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,535 mm² flexible Terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,535 mm² flexible con terminal Terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,516 mm² flexible con terminal |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 11 mm |
| Par de apriete | 3 N.m |
| | |

Entorno

| IEC 61008 VDE 0664 EN 61008 | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 | |
| 3 | |
| 2 | |
| 95 % en 55 °C | |
| -2540 °C | |
| -4085 °C | |
| | VDE 0664 EN 61008 IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 3 2 95 % en 55 °C -2540 °C |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 8,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 7,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 9,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 495,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 12 |
| Paquete 2 Altura | 15,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 6,278 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₽ Sí |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| 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. |

Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|