



Principal

Gama	Acti 9
Nombre del Producto	Acti9 iLD
Tipo de Producto o Componente	Disyuntor De Corriente Residual (Rccb)
Nombre Corto del Dispositivo	iLD
Número de Polos	2P
Posición De Neutro	Izquierda
Corriente Nominal (In)	40 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 Ac

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	Si
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 mm² Rígido Terminal simple Arriba O Abajo 1...25 mm² Flexible Terminal simple Arriba O Abajo 1...25 mm² 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
Certificaciones de Producto	SNI
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, 250 A conforme a EN/IEC 61008-1
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-5...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	4,0 Cm
Paquete 1 Ancho	8,2 Cm
Paquete 1 Longitud	10,0 Cm
Peso del empaque (Lbs)	211 G
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	54
Paquete 2 Altura	30,0 Cm
Paquete 2 Ancho	30,0 Cm
Paquete 2 Longitud	40,0 Cm
Paquete 2 Peso	11,835 Kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	432
Paquete 3 Altura	44,4 Cm
Paquete 3 Ancho	80 Cm
Paquete 3 Longitud	120 Cm
Paquete 3 Peso	106,680 Kg

Oferta sustentable

Ciclo de vida total Huella de carbono	43 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	1.7834272269899332
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	0.045351732586411
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.02011705003878042
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	40.930942165455185
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	41 kg CO2 eq.
Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	No
Información de exención de RoHS	 Sí
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	0.5239217882556547
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.5 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	 Perfil Ambiental Del Producto
Ciclo de vida total Huella de carbono	43
Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí

Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones Declaración RoHS UE
Regulación REACh	Declaración De REACh
Número SCIP	E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a
Reglamento REACh	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Estado libre de halógenos	Product contains halogen above thresholds
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

Garantía contractual

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

Product Life Status :	Comercializado
-----------------------	----------------