Multi 9 - ID RCCB - 2P - 40 A - 230...240 V - 30 mA - class AC ((*))





Principal

Gama	Multi 9	
Nombre del producto	Multi 9 IH	
Tipo de producto o componente	Interruptor diferencial (RCCB)	
Nombre abreviado del equipo	ID	
Función	Para corriente> 0,1 A	
Número de polos	2P	
Posición de neutro	Izquierda	
[In] Corriente nominal	40 A	
Tipo de red	AC	
Sensibilidad de fuga a tierra	30 mA	
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo	
Clase de protección contra fugas a tierra	Tipo AC	

Complementario

Complementario		
Frecuencia de red	50 Hz	
[Ue] Tensión nominal de empleo	220240 V AC 50 Hz	
Tecnologia de disparo corriente residual	Independiente de la tensión	
Poder de conexión y de corte	Idm 400 A acorde a EN/IEC 61008-1	
Corriente condicional de cortocircuito	Inc 10 kA	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	440 V AC 50 Hz acorde a EN/IEC 61008-1	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN/IEC 61008-1	
Corriente de sobretensión	250 A	
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	
Pasos de 9 mm	4	
Altura	81 mm	
Ancho	36 mm	
Profundidad	73 mm	
Peso del producto	0,23 kg	
Color	Gris	
Durabilidad mecánica	20000 ciclos	
Durabilidad eléctrica	2000 ciclos	
Descripción de las opciones de bloqueo	Dispositivo de cierre con candado	
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 135 mm² - rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 125 mm² - flexible Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 3 cable(s) 16 mm² - rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 3 cable(s) 10 mm² - flexible Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 125 mm² - flexible con terminal	

Longitud de cable pelado para conectar bornas	15 mm for arriba o abajo connection
Par de apriete	3,5 N.m arriba o abajo

Entorno

Normas	EN/IEC 61008-1	
Certificaciones de producto	CE	
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529	
Grado de contaminación	3	
Compatibilidad electromagnética	Resistencia a impulsos 8/20 µs, 250 A acorde a EN/IEC 61008-1	
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1	
Humedad relativa	95 % en 55 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-540 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4060 °C	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	205 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	11,511 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	104,088 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	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.	

Información Logística

País de Origen	ES	