



### Principal

Gama	Acti9
Nombre del producto	Acti 9 iT60
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre abreviado del equipo	iSW-NA
Función	Control Aislamiento
Número de polos	3P + N
Posición de neutro	Izquierda
Categoría de empleo	AC-22A acorde a Es decir > = 10 mA
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Es decir > = 10 mA

### Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	63 A en 400/415 V AC 50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	400/415 V AC 50/60 Hz
[Icm] capacidad nominal de cortocircuito	5 kA solo interruptor-seccionador
[Icw] Corriente temporal admisible	800 A durabilidad eléctrica 1 s
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a Es decir > = 10 mA
Tipo de control	Maneta Disparo a distancia
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Indicador de posición del contacto	Sí
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
Pasos de 9 mm	8
Altura	85 mm
Ancho	72 mm
Profundidad	74 mm
Peso del producto	0,3 kg
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1 cable(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rígido sin extremidad de cable
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm
Par de apriete	3,5 N.m
Compatibilidad del producto	Liberación de disparo

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad 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.

## Entorno

Normas	EN 60947-3 Valores instantáneos y de demanda
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	3 acorde a valores instantáneos y de demanda
Tropicalización	2
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de operación	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,500 cm
Paquete 1 Ancho	8,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,800 cm
Paquete 1 Peso	335,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	9,453 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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
----------------	----

## Garantía contractual

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