



### Principal

Gama	Acti9
Tipo de Producto o Componente	Extensión para relé de impulso
Nombre Corto del Dispositivo	iETL iTL 16
Aplicación del relé	Control remoto
Número de Polos	2P
Comp. contacto polo	1 C / O + 1 NO
Corriente nominal	16 A
Tipo de red	CA

### Complementario

Frecuencia de Red	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	415 V CA 50/60 Hz
Tipo de Control	Palanca de conmutación Mando a distancia
Tipo de señal de control	Impulso
Frecuencia de conmutación	5 operac. conmutación/minuto
Duración mínima del impulso	50 ms
Tipo de control remoto	Pulsador iluminado 3 mA
Señalización local	Indicación encendido/apagado
Tensión de circuito de control	12 V CA 50/60 Hz 6 V CC
Potencia entrada de suministro	19 VA
Tipo de montaje	Fijo, en lado dcho de TL
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Altura	60 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	84 mm
Color	Blanco
Endurancia eléctrica	AC-21: 200000 Ciclos AC-22: 100000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel - <= 6 mm <sup>2</sup>
Conexión	Terminales de tipo túnelcircuito de control en 0,5...6 mm <sup>2</sup>
Rango de compatibilidad	Acti 9 (Acti 9 iTL) iTL Acti 9 (Acti 9 iTL) iTLi
Compatibilidad del producto	ITL 16A

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

Estándares	EN 669-2-2 EN 669-1
Certificaciones de Producto	GOST
Etiquetas de calidad	IMQ VDE CEBEC NF Kema
Nivel de ruido	60 dB
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Grado de contaminación	3
Tropicalización	2 conforme a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,5 cm
Paquete 1 Ancho	8 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	125 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	8,5 cm
Paquete 2 Ancho	10 cm
Paquete 2 Longitud	27 cm
Paquete 2 Peso	1,044 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	9,92 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos