



### Principal

Range of product	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	Mando a distancia Palanca de conmutación
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	48 V CA 50/60 Hz 24 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
Alto	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 túnel/circuito 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

Normas	EN 669-2-2 EN 669-1
Certificaciones de producto	GOST
Etiquetas de calidad	VDE NF IMQ Kema CEBEC
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	3 cm
Paquete 1 Ancho	7 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	122 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	9,2 cm
Paquete 2 Longitud	26,5 cm
Paquete 2 Peso	1,035 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	9,805 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
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>
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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------