



Principal

Range of product	Acti9
Tipo de producto o componente	Ampliación para relé de impulsos
Nombre abreviado del equipo	iETL iTL 16
Aplicación del relé	Control remoto
Número de polos	2P
Composición de los polos de contacto	1 NA + 1 NC
[In] Corriente nominal	16 A
Tipo de red	AC

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	415 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Maneta Mando a distancia
Tipo de señal de control	Impulso
Frecuencia de conmutación	5 maniobras de conmutación/minuto
Duración mínima del impulso	50 ms
Tipo de control remoto	Pulsador de paro luminoso 3 mA
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
[Uc] tensión de circuito de control	130 V CA 50/60 Hz 48 V DC
Potencia entrada de suministro	19 VA
Tipo de montaje	Fijo, en el lado derecho del TL
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Altura	60 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	84 mm
Color	Blanco
Durabilidad eléctrica	AC-21, estado 1 200000 ciclos AC-22, estado 1 100000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel - <= 6 mm ²
Terminal de conexión auxiliar	Terminales tipo bornecircuito de control en 0,5...6 mm ²
Compatibilidad con sensores de corriente	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	IMQ NF KEMA VDE CEBEC
Nivel de ruido	60 dB
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de operación	-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	8,000 cm
Paquete 1 Ancho	3,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,300 cm
Paquete 1 Peso	124,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	8,500 cm
Paquete 2 Ancho	10,000 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	1,041 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	9,910 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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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