



## Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de produto ou componente	Extensão para relé de impulso
Nome abreviado do dispositivo	IETL iTL 16
Aplicação de relé	Controlo remoto
Identificação de pólos	2P
Composição de contactos de polos	1 F/A + 1 NA
[In] corrente nominal	16 A
Tipo de rede	CA

## Complementar

Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	415 V CA 50/60 Hz
Tipo de controlo	Controlo remoto Alavanca
Tipo de sinal de controlo	Impulso
Frequência de comutação	5 Operações de Comutação / Minuto
Duração do impulso	50 ms
Tipo de controlo remoto	Botão de pressão iluminado 3 mA
Sinalização local	Indicação ligado/desligado
Tensão do circuito de comando	48 V CA 50/60 Hz 24 V CC
Potência de irrupção da alimentação	19 VA
Modo de montagem	Fixo, à direita de TL
Suporte de montagem	Calha DIN simétrica de 35 mm
Distancias de 9 milímetros	2
Altura	60 mm
Largura	18 mm
Profundidade	84 mm
Cor	Branco
Durabilidade elétrica	AC-21 200000 ciclos AC-22 100000 ciclos
Ligações - terminais	Terminais tipo túnel - <= 6 mm <sup>2</sup>
Ligação	Terminais tipo túnel circuito de controlo em 0,5...6 mm <sup>2</sup>
Compatibilidade gama	Acti9 iTL iTL Acti9 iTL iTLi
Compatibilidade do produto	ITL 16A

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

## Ambiente

Normas	EN 669-2-2 EN 669-1
Certificações do produto	GOST
Etiquetas de qualidade	VDE NF IMQ KEMA CEBEC
Nível de ruído	60 dB
Grau de proteção IP	IP21em conformidade com IEC 60529
Graus de poluição	3
Tropicalização	2em conformidade com IEC 60068-1
Humidade relativa	95 %em55 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-20...50 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	122 g
Pacote 1 Altura	3 cm
Pacote 1 largura	7 cm
Pacote 1 Comprimento	9,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	8
Peso do pacote 2	1,034 kg
Pacote 2 Altura	9 cm
Largura do pacote 2	9 cm
Comprimento do pacote 2	27 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	72
Pacote 3 Peso	9,851 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

## Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------