



### Principal

Alcance	Acti 9
Tipo de produto ou componente	Add-on residual current devices
Nome abreviado do dispositivo	Vigi iC60
Identificação de pólos	2P
[In] corrente nominal	25 A
Sensibilidade de fuga à terra	500 mA
Atraso de protecção de fuga à terra	Instantâneo
Earth leakage protection type	Type A
Tipo de rede	CA
Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230/400 V CA 50/60 Hz em conformidade com EN 61009-1 230/415 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 61009-1
Normas	IEC 61009-1 EN 61009-1
Distâncias de 9 milímetros	3

### Complementar

Localização do dispositivo no sistema	De saída
Tecnologia de disparo de corrente residual	Independente da tensão
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kV em conformidade com IEC 60947-2
Compatibilidade gama	Acti9 iC60 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilidade do produto	Terminal simples
Sinalização local	Indicador de disparo
Modo de montagem	Encaixe
Suporte de montagem	Calha DIN
Ligação eléctrica a mcb	Plug in
Compatibilidade do bloco de distribuição do barramento combinado	Fundo sim
Altura	91 mm
Largura	27 mm
Profundidade	73,5 mm
Peso net	0,165 kg
Ligações - terminais	Terminal tipo túnel em baixo para 1 cabo(s) 1...25 mm <sup>2</sup> rígido sem extremidade do cabo Terminal tipo túnel em baixo para 1 cabo(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexível sem extremidade do cabo Terminal tipo túnel em baixo para 1 cabo(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexível com extremidade do cabo
Comprimento da tira do fio	14 mm para fundo ligação
Binário de aperto	2 N.m fundo

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

Grau de proteção IP	IP21em conformidade com IEC 60529 IP40 quadro modular)em conformidade com IEC 60529
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60947-2
Compatibilidade electromagnética	8/20 µs tensão aos choques, 250 Aem conformidade com IEC 61009-1
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...60 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...85 °C

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	156 g
Pacote 1 Altura	8,7 cm
Pacote 1 largura	8,5 cm
Pacote 1 Comprimento	12 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	27
Peso do pacote 2	4,69 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declarção RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declarção 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
----------	-----------