## A9Q31225

# Acti9 Vigi iC60 - Bloco diferencial - 2P - 25A - 30mA - Classe A-SI





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	30 mA
Atraso de protecção de fuga à terra	Instantâneo
Earth leakage protection type	Type A-SI (Super Immunised)
Tipo de rede	CA
Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230240 V CA 50/60 Hzem conformidade com EN 61009-1 230240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 61009-1
Normas	IEC 61009-1 EN 61009-1
Distancias de 9	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 Hzem conformidade com IEC 60947-2
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem 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) 125 mm² rígido sem extremidade do cabo  Terminal tipo túnel em baixo para 1 cabo(s) 116 mm² flexível sem extremidade do cabo  Terminal tipo túnel em baixo para 1 cabo(s) 116 mm² flexível com extremidade do cabo
Comprimento da tira do fio	14 mm para fundo ligação
Binário de aperto	2 N.m fundo

milímetros

#### 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, 3000 Aem conformidade com IEC 61009-1
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2560 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C

### Unidades de embalagem

PCE
1
150 g
8,5 cm
12 cm
8,5 cm
S03
27
4,614 kg
30 cm
30 cm
40 cm
P12
216
48,912 kg
45 cm
80 cm
120 cm

#### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	<b>☑</b> Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme <sup>™</sup> Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<b>₽</b> Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
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 mo	nths