Folha de dados do produto

Especificações





Acti9 Vigi iC60 - Bloco diferencial - 2P - 40A - 30mA - Classe AC

A9Q11240

Preço: 331,51 EUR

Principal

Alcance	Acti 9
Tipo De Produto Ou Componente	Add-on residual current devices
Nome Curto Do Aparelho	Vigi iC60
Identificação De Pólos	2P
[In] Corrente Nominal	40 A
Sensibilidade De Fuga À Terra	30 mA
Atraso De Protecção De Fuga À Terra	Instantâneo
Earth Leakage Protection Type	Type AC
Tipo De Rede	AC
Frequência Da Rede	50/60 Hz
[Ue] Tensão Estipulada De Funcionamento Nominal	230240 V AC 50/60 Hzem conformidade com EN/IEC 61009-1 230240 V AC 50/60 Hzem conformidade com EN/IEC 61009-2-1
Normas	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Distancias De 9 Milímetros	4

Complementar

Localização Do Dispositivo No Sistema	De saída
Tecnologia De Disparo De Corrente Residual	Independente da tensão
[Ui] Tensão Estipulada De Isolamento	500 V AC 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
[Uimp] Tensão De Resistência Aos Choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-2
Compatibilidade Gama	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 Reflex iC60
Compatibilidade De Produtos	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	36 mm

Profundidade	73,5 mm	
Peso Líquido	0,165 kg	
Ligações - Terminais	Terminal tipo túnel em baixo para 1 cabo(s) 135 mm² rígido sem extremidade do cabo Terminal tipo túnel em baixo para 1 cabo(s) 125 mm² flexível sem extremidade do cabo Terminal tipo túnel em baixo para 1 cabo(s) 125 mm² flexível com extremidade do cabo	
Comprimento Da Tira Do Fio	14 mm for fundo connection	
Binário De Aperto	3,5 N.m fundo	

Ambiente

Grau De Proteção Ip	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (quadro modular) conforming to IEC 60529	
Grau 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 Operação	-560 °C	
Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento	-4085 °C	

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	8,5 cm
Package 1 Width	12,0 cm
Package 1 Length	8,6 cm
Package 1 Weight	188,0 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	27
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,564 kg

Garantia contratual

Comountin		
Garantia	18 months	

Sustentabilidade Seren Premium

A etiqueta **Green PremiumTM** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

Saiba mais sobre o Green Premium >

Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >

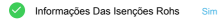


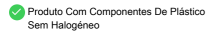


Transparência RoHS/REACh

Desempenho de bem-estar







Certificações e padrões

Regulamento Reach	Declaração REACh
Diretiva Rohs Da Ue	Conforme com os requerimentos de excepção
Regulamento Rohs China	Declaração RoHS China
	Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
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.
Perfil De Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas