

Planilha de Produto

Características

A9Y76740

Acti9 Vigi iCG40 - Blocos diferenciais - 3P+N -
40A - 300mA - Classe A-SI



Principal

Alcance	Acti9
Tipo de produto ou componente	Add-on residual current devices
Nome abreviado do dispositivo	Vigi iCG40
Compatibilidade gama	Acti9 iC40
Identificação de pólos	3P + N
Posição neutra	Esquerda
[In] corrente nominal	40 A
Tipo de rede	CA
Sensibilidade de fuga à terra	300 mA
Atraso de protecção de fuga à terra	Selectivo
Classe de protecção de fuga à terra	Type A-SI (Super Immunised)
Certificações do produto	CE
Etiquetas de qualidade	IMQ

Complementar

Localização do dispositivo no sistema	Entrada de grupo
Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	400 V CA 50/60 Hz
Tecnologia de disparo de corrente residual	Independente da tensão
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	440 V CA 50/60 Hzem conformidade com EN/IEC 61009-2-1
[Uiimp] Tensão de resistência aos choques	4 kVem conformidade com EN/IEC 61009-2-1
Sinalização local	Indicação de falhas
Modo de montagem	Encaixe
Suporte de montagem	Calha DIN
Ligação eléctrica a mcb	Por parafusos
Distancias de 9 milímetros	6
Altura	99,5 mm
Largura	108 mm
Profundidade	74 mm
Cor	Branco
Durabilidade mecânica	20000 ciclos
Durabilidade elétrica	10000 ciclos
Ligações - terminais	Terminal tipo túnel parte superior1...16 mm ² rígido Terminal tipo túnel parte superior1...10 mm ² flexivel
Comprimento da tira do fio	14 mm para parte superior ligação
Binário de aperto	2 N.m parte superior

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 e teste dos produtos de fiscal adequada e completa, avaliação e teste dos produtos é de responsabilidade do usuário. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas filiais ou subsidiárias será responsável ou responsável pelo uso indevidos das informações aqui contidas.

Ambiente

Normas	EN/IEC 61009-2-1
Grau de proteção IP	IP21(em conformidade com IEC 60529 IP40 quadro modular)em conformidade com IEC 60529
Graus de poluição	3em conformidade com EN/IEC 61009-2-1
Humidade relativa	95 %em55 °C
Altitude de funcionamento	2000 m
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)	292 g
Pacote 1 Altura	8,4 cm
Pacote 1 largura	13,4 cm
Pacote 1 Comprimento	10,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	18
Peso do pacote 2	5,689 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	Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	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 cabos e componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------