

Folha de dados do produto

Especificações



bloco diferencial Vigi NG125, classe AC, 3P, 63A, 300mA

19003

Principal

Tipo de produto ou componente Add-on residual current devices

Nome curto do aparelho Vigi NG125

Identificação de pólos 3P

[In] corrente nominal 63 A

Tipo de rede AC

Sensibilidade de fuga à terra 300 mA

Atraso de protecção de fuga à terra Instantâneo

Classe de protecção de fuga à terra Type AC

Complementar

Localização do dispositivo no sistema De saída

Frequência da rede 50/60 Hz

[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal 230 ... 415 V AC 50/60 Hz

Tecnologia de disparo de corrente residual Independente da tensão

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento 690 V AC 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2

[Uimp] Tensão de resistência aos choques 8 kVem conformidade com IEC 60947-2

Suporte de montagem Calha DIN simétrica de 35 mm

Ligação eléctrica a mcb Por parafusos

Distâncias de 9 milímetros 9

Altura 118 mm

Largura 162 mm

Profundidade 81 mm

Peso líquido 0,41 kg

Durabilidade elétrica 10000 ciclos em conformidade com IEC 60947-2

Ligações - terminais Terminais tipo túnel 1...35 mm² flexível

Terminais tipo túnel 1,5...50 mm² rígido

Comprimento da tira do fio 20 mm

Binário de aperto 3,5 N.m

Ambiente

Normas IEC 60947-2
IEC/EN 61009-2-1

Grau de proteção IP IP40 conforming to IEC 60947-2

Grau de poluição 3em conformidade com IEC 60947-2

Compatibilidade electromagnética 8/20 µs tensão aos choques, 3000 A em conformidade com IEC 60947-2

Tropicalização 2em conformidade com IEC 60068-1

Humidade relativa 95 %em 55 °C

Altitude de funcionamento 2000 m

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1 PCE

Number of Units in Package 1 1

Package 1 Height 9,5 cm

Package 1 Width 13,5 cm

Package 1 Length 25,3 cm

Package 1 Weight 480 g

Unit Type of Package 2 S03

Number of Units in Package 2 8

Package 2 Height 30 cm

Package 2 Width 30 cm

Package 2 Length 40 cm

Package 2 Weight 4,351 kg

Oferecer Sustentabilidade

Situação da oferta sustentável Produto Green Premium

Regulamento REACH Declaração REACH

Diretiva RoHS da UE Conforme
Declaração RoHS da EU

Sem mercúrio Sim

Regulamento RoHS China Declaração RoHS China
Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.

Informações das isenções RoHS Sim

Divulgação Ambiental Perfil ambiental do produto

Perfil de Circularidade Informação sobre o fim da vida útil

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.

Garantia contratual

Garantia 18 months

Substituições recomendadas