

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 kV em conformidade com IEC 60947-2
Suporte de montagem	Calha DIN simétrica de 35 mm
Ligação eléctrica a mcb	Por parafusos
Distancias de 9 milímetros	9
Altura	118 mm
Largura	162 mm
Profundidade	81 mm
Peso líquido	0,41 kg
Durabilidade eléctrica	10000 ciclosem conformidade com IEC 60947-2
Ligações - terminais	Terminais tipo túnel 1...35 mm² flexível

	Terminais tipo túnel1,5...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 Aem conformidade com IEC 60947-2
Tropicalização	2em conformidade com IEC 60068-1
Humidade relativa	95 %em55 °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