Folha de dados do produto GV2ME21 Características

Disjuntor-motor magnetotérmico GV2ME - 17/23A





Principal

Alcance	TeSys	
Nome do produto	TeSys GV2	ָּעָּרָּ פֿר
Nome abreviado do dispositivo	GV2ME	
Aplicação do equipamento	Motor	fa fa
Tecnologia do disparador	Termomagnético	

Complementar

Identificação de polos	3P
Tipo de rede	CA
Categoria de utilização	AC-3em conformidade com IEC 60947-4-1 Categoria Aem conformidade com IEC 60947-2
Frequência da rede	50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-4-1
Modo de fixação	Calha DIN simétrica de 35 mm encaixado Painel aparafusado with adaptor plate)
Posição de funcionamento	Qualquer posição
Alimentação do motor kW	9 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 11 kW a 500 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 690 V CA 50/60 Hz
Poder de corte	3 kA Icu a 690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 15 kA Icu a 400/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 50 kA Icu a 230/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 6 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 4 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
[lcs] poder de corte nominal de serviço em curto-circuito	100 % a 230/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 75 % a 690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 75 % a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 50 % a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 40 % a 400/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Tipo de Controlo	Botão de pressão
[In] corrente nominal	23 A
Thermal protection adjustment range	1723 A
Corrente de disparo magnético	327 A

[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2	
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2	
[lth] corrente térmica convencional ao ar livre	23 Aem conformidade com IEC 60947-4-1	
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-2	
Dissipação de potência por polo	2,5 W	
Durabilidade mecânica	100000 ciclos	
Durabilidade elétrica	100000 ciclos para AC-3 a 440 V	
Taxa de Produção	25 cic/h	
Ciclo de vida estipulado	Contínuoem conformidade com IEC 60947-4-1	
Ligações - terminais	terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 16 mm² sólido terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1,56 mm² flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm² flexível com extremidade do cabo	
Binário de aperto	1,7 N.m ligado terminais de abraçadeiras roscadas	
Adequação para isolamento	Simem conformidade com IEC 60947-1	
Sensibilidade aos defeitos de fases	Simem conformidade com IEC 60947-4-1	
Altura	89 mm	
Largura	45 mm	
Profundidade	78,5 mm	
Peso do Produto	0,26 kg	

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-2
Nomas	EN/IEC 60947-2-
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	UL 60947-4-1
Certificações do produto	IECEE CB Scheme
	UL
	CSA
	CCC
	EAC
	ATEX
	BV
	LROS (Lloyds Register of Shipping)
	DNV-GL
	RINA
Tratamento de proteção	TH
Grau de proteção IP	IP20em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK04
Temperatura do ar ambiente para a	-2060 °C
operação	
Temperatura ambiente para	-4080 °C
armazenamento	
Resistência a incêndios	960 °Cem conformidade com IEC 60695-2-1
Altitude de funcionamento	2000 m

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 Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.	
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto	

Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas	
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.	
Carantia contratual		
Garantia contratual		

18 months

Garantia