

## Disjuntor motor termomagnético Tesys Deca 13-18A botão de impulsão

GV2ME20

## **Principal**

linha	TeSys Deca	
Nome do produto	TeSys GV2	
Tipo de produto ou componente	Motor circuit breaker	
Nome abreviado do dispositivo	GV2ME	
Aplicação do dispositivo	Motor protection	
tecnologia da unidade de disparo	Termomagnético	

## Complementar

<u>-</u>		
Descrição de polos	3P	
Tipo de rede	CA	
categoria de uso	Categoria A conforme IEC 60947-2 CA-3 conforme IEC 60947-4-1	
	AC-3e conforme IEC 60947-4-1	
frequência da rede	50/60 Hz conforme IEC 60947-2	
alimentação do motor kW	7,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz	
	9 kW a 500 V CA 50/60 Hz	
	15 kW a 690 V CA 50/60 Hz	
capacidade de corte	100 kA Icu a 230/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
	15 kA lcu a 400/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
	8 kA lcu a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
	6 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
	3 kA Icu a 690 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
[lcs] capacidade de corte	100 % a 230/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
nominal de serviço em curto-	50 % a 400/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
circuito	50 % a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
	75 % a 500 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
	75 % a 690 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
Tipo de controle	Botão não luminoso	
[In] corrente nominal	18 A	
linha de ajuste de proteção térmica	1318 A para IEC 60947-2	
corrente de disparo magnético	341 A	
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	18 A conforme IEC 60947-2	
[Ue] tensão de operação nominal	690 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
[Ui] tensão de isolamento nominal	690 V CA 50/60 Hz conforme IEC 60947-2	
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV IEC 60947-2	
sensibilidade da falha de fase	Sim para IEC 60947-4-1	
adequação para isolamento	Sim conforme IEC 60947-1	

dissipação de alimentação por polo	2,5 W	
durabilidade mecânica	100000 ciclos	
durabilidade elétrica	100000 ciclos of CA-3 a 415 V pol 100000 ciclos of AC-3e a 415 V pol	
avaliado pela carga	Ininterrupta para IEC 60947-4-1	
conexões - terminais	Circuito de potência: Conexão por parafuso 2 cabo(s)16 mm²Sólido Circuito de potência: Conexão por parafuso 2 cabo(s)1,56 mm²Flexível Sem ponta do cabo Circuito de potência: Conexão por parafuso 2 cabo(s)14 mm²Flexível Com ponta do cabo	
torque de aperto	1,7 N.m - ligar Conexão por parafuso	
modo de fixação	Trilho DIN de 35mm: encaixado Painel: aparafusado (with adaptor plate)	
posição de montagem	Horizontal Vertical	
Largura	45 mm	
Altura	89 mm	
Profundidade	78,5 mm	
Peso líquido	0,26 kg	
cor	Cinza escuro	

## Meio ambiente

Normas	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ IEC/EN 60335-1:Clause 30.2	
Certificações do produto	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA	
grau de proteção IK	IK04	
grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529	
resistência climática	para IACS E10	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4080 °C	
Resistência a incêndios	960 °C conforme IEC 60695-2-11	
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-2060 °C	
força mecânica	Choques: 30 Gn para 11 ms Vibrações: 5 Gn, 5150 Hz	
altitude de funcionamento	<= 2000 m	

## Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	9,300 cm

Package 1 Width	4,800 cm
Package 1 Length	8,500 cm
peso da embalagem (Lbs)	282,900 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,142 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	124,452 kg

## Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

#### Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

Pegada de carbono do ciclo de vida total	43
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

#### **Use Better**

Materiais e embalagem	
Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Não
Diretiva RoHS da UE	Não está em conformidade
Número SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
Regulamentação REACH	Declaração REACh

#### **Use Again**

○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Recolha de produtos	Não
WEEE Label	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras

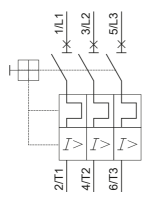
# Folha de dados do produto

## GV2ME20

**Technical Illustration** 

Wiring diagram

#### GV2ME⊠



REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION FOR COMPLETE INFORMATION.

# Folha de dados do produto

GV2ME20

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





### **GV2ME20**

