

## Disjuntor motor termomagnético Tesys Deca com Everlink 9-13A manopla rotativa

GV3P13

## **Principal**

linha	TeSys Deca	
Nome do produto	TeSys GV3	
Tipo de produto ou componente	Motor circuit breaker	
Nome abreviado do dispositivo	GV3P	
Aplicação do dispositivo	Motor protection	
tecnologia da unidade de disparo	Termomagnético	

## Complementar

Descrição de polos	3P	
Tipo de rede	CA	
categoria de uso	Categoria A conforme IEC 60947-2 CA-3 conforme IEC 60947-4-1	
frequência da rede	50/60 Hz conforme IEC 60947-2	
alimentação do motor kW	5,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 11 kW a 690 V CA 50/60 Hz	
capacidade de corte	100 kA Icu a 230/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 100 kA Icu a 400/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 50 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 12 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 6 kA Icu a 690 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
[lcs] capacidade de corte nominal de serviço em curto- circuito	100 % a 230/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 100 % a 400/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 100 % a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 50 % a 500 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 50 % a 690 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2	
Tipo de controle	Punho giratório	
[In] corrente nominal	13 A	
linha de ajuste de proteção térmica	913 A para IEC 60947-2	
corrente de disparo magnético	182 A	
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	13 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	8 W	
durabilidade mecânica	50000 ciclos	
durabilidade elétrica	50000 ciclos of CA-3 a 415 V pol	
avaliado pela carga	Ininterrupta para IEC 60947-4-1	
torque de aperto	5 N.m - ligar Conexão por parafuso	
modo de fixação	Trilho DIN de 35mm: encaixado Painel: aparafusado (with 3 x M4 screws)	
posição de montagem	Horizontal Vertical	
Largura	55 mm	
Altura	132 mm	
Profundidade	136 mm	
Peso líquido	0,96 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 60335-1:Clause 30.2 IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ	
Certificações do produto	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV ABS DNV-GL UKCA	
grau de proteção IK	IK09 invólucro	
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: 15 Gn para 11 ms contator aberto Choques: 30 Gn para 11 ms contator fechado Vibrações: 4 Gn, 5300 Hz	
altitude de funcionamento	3000 m	

# Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	15,500 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	14,500 cm
peso da embalagem (Lbs)	982,000 g

Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	71,920 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 ecológica	
Pegada de carbono do ciclo de vida total	30
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

#### **Use Better**

Materiais e embalagem	
Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Sim
Diretiva RoHS da UE	Em conformidade com isenções
Número SCIP	2057c252-f956-4ac1-a3d9-75119bc8a000

### 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

### **GV3P13**

Offer Marketing Illustration

#### **Product benefits / Features**



### **GV3P13**

Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features



# Folha de dados do produto

## **GV3P13**

Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features

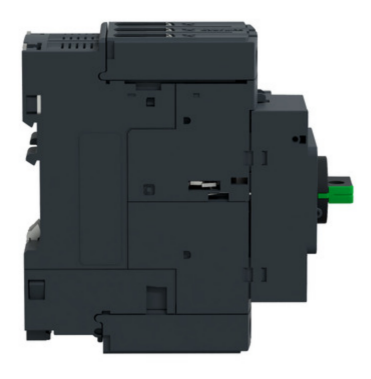


# Folha de dados do produto

**GV3P13** 

Image of product / Alternate images

**Alternative** 







# Folha de dados do produto

## **GV3P13**

**Technical Illustration** 

## Assembly's dimensions

