

# Folha de dados do produto

Especificações



## Disjuntor-motor magnetotérmico GV2ME - 4/6,3A

GV2ME10

### Principal

Gama	TeSys Deca
Nome do produto	TeSys GV2
Tipo de produto ou componente	Motor circuit breaker
Nome abreviado do equipamento	GV2ME
aplicação do aparelho	Motor protection
tecnologia do disparador	Termomagnético

### Complementar

Identificação de pólos	3P
Tipo de rede	CA
categoria de utilização	Categoria Aem conformidade com IEC 60947-2 AC-3em conformidade com IEC 60947-4-1 AC-3eem conformidade com IEC 60947-4-1
frequência da rede	50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
alimentação do motor kW	2,2 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 3 kW a 500 V CA 50/60 Hz 4 kW a 690 V CA 50/60 Hz
poder de corte	100 kA Icu a 230/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 100 kA Icu a 400/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 50 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 50 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 3 kA Icu a 690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
[Ics] poder de corte nominal de serviço em curto-circuito	100 % a 230/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 100 % a 400/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 100 % a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 100 % a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 75 % a 690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
tipo de controlo	Botão de pressão
[In] corrente nominal	6,3 A
gama de regulação de protecção térmica	4...6,3 Aem conformidade com IEC 60947-2
corrente de disparo magnético	91 A
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	6,3 Aem conformidade com IEC 60947-2
[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
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-2
sensibilidade aos defeitos de fases	Simem conformidade com IEC 60947-4-1

adequação para isolamento	Simem conformidade com IEC 60947-1
dissipação de potência por polo	2,5 W
durabilidade mecânica	100000 ciclos
durabilidade elétrica	100000 ciclos para AC-3 a 415 V In 100000 ciclos para AC-3e a 415 V In
ciclo de vida estipulado	Ininterruptaem conformidade com IEC 60947-4-1
binário de aperto	1,7 N.m - ligado terminais com parafusos
modo de fixação	Calha DIN simétrica de 35 mm 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	Cinzeno escuro

## 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 de produtos	CCC UL CSA IEC ATEX LROS (Lloyds Register of Shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
grau de protecção IK	IK04
grau de proteção IP	IP20em conformidade com IEC 60529
Resistência climática	Em conformidade com IACS E10
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...80 °C
resistência a incêndios	960 °Cem conformidade com IEC 60695-2-11
temperatura do ar ambiente para operação	-20...60 °C
robustez mecânica	Choques 30 gn Durante 11 ms Vibrações Gn 5, 5 ... 150 Hz
altitude de funcionamento	<= 2000 m

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,300 cm
Package 1 Width	4,800 cm
Package 1 Length	8,500 cm

Package 1 Weight	271,000 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	6,832 kg

## Informação logística

país de origem	FR
----------------	----

## Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

### Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.) **43**

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

### Use Better

#### Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem **Não**

Embalagem sem plástico **Não**

[Diretiva RoHS UE](#) **Em conformidade com as isenções**

Número SCIP **04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b**

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

### Use Again

#### Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular [Informação sobre o fim da vida útil](#)

Devolução **No**

REEE  **O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras**