

Disjuntor motor, TeSys GV4, 3P, 50A, Icu 50 kA, magnético, terminais EverLink

GV4LE50N

Principal

Linha de produto	TeSys GV4	
linha	TeSys Deca	
Nome abreviado do dispositivo	GV4L	
Nome do produto	TeSys GV4	
Tipo de produto ou componente	Motor circuit breaker	
Aplicação do dispositivo	Motor protection	
tecnologia da unidade de disparo	Magnético Eletrônico	

Complementar

Descrição de polos	3P
categoria de uso	Categoria A conforme IEC 60947-2 CA-3 conforme IEC 60947-4-1
posição de funcionamento	Qualquer posição
alimentação do motor kW	11 kW a 4000,415 V CA 50/60 Hz 15 kW a 500 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 660690 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 4000,415 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 4000,415 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 4000,415 V CA 50/60 Hz 22 kW a 4000,415 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 22 kW a 500 V CA 50/60 Hz 30 kW a 500 V CA 50/60 Hz 22 kW a 660690 V CA 50/60 Hz 30 kW a 660690 V CA 50/60 Hz 45 kW a 660690 V CA 50/60 Hz
capacidade de corte	100 kA Icu a 220240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 50 kA Icu a 380415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 50 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 15 kA Icu a 525 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 8 kA Icu a 660690 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 25 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2
Tipo de controle	Alavanca articulada
[In] corrente nominal	50 A
corrente de disparo magnético	300700 A
[Ue] tensão de operação nominal	690 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2
[Ui] tensão de isolamento nominal	800 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	115 A conforme IEC 60947-4-1
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	8 kV IEC 60947-2
dissipação de alimentação por polo	6,1 W

durabilidade mecânica	40000 ciclos	
durabilidade elétrica	20000 ciclos of CA-3 a 440 V pol/2 10000 ciclos of CA-3 a 440 V pol	
taxa máxima de operação	25 cic/h	
avaliado pela carga	Contínuo para IEC 60947-4-1	
conexões - terminais	Conectores parafuso EverLink BTR (parte superior) 1 cabo(s)1,570 mm² - Sólido Conectores parafuso EverLink BTR (parte superior) 1 cabo(s)1,550 mm² - Flexível Conectores parafuso EverLink BTR (parte inferior) 1 cabo(s)2,595 mm² - Sólido Conectores parafuso EverLink BTR (parte inferior) 1 cabo(s)2,570 mm² - Flexível	
torque de aperto	9 N.m 1695 mm² 5 N.m 1,510 mm²	
força mecânica	Vibrações: +/- 1 mm 213,2 Hz para IEC 60068-2-6 Vibrações: 0,7 gn 13,2100 Hz para IEC 60068-2-6 Choques: 15 gn 11 ms para IEC 60068-2-27	
Altura	155 mm	
Largura	81 mm	
Profundidade	116 mm	
Peso líquido	1,5 kg	
cor	Cinza (RAL 7016)	
adequação para isolamento	Sim conforme IEC 60947-1	

Meio ambiente

Normas	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1	
Certificações do produto	IEC CCC EAC EU-RO MR	
resistência climática	para IACS E10	
grau de proteção IK	IK07 para IEC 62262	
Grau de poluição	3	
grau de proteção IP	IP40 conforme IEC 60529	
Temperatura ambiente para armazenamento	-5085 °C	
Resistência a incêndios	960 °C conforme IEC 60695-2-11	
altitude de funcionamento	5000 m	
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-2570 °C	

Unidades de embalagem

	9
Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	16,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	22,000 cm
peso da embalagem (Lbs)	1,651 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	5

Package 2 Height	30,000 cm	
Package 2 Width	30,000 cm	
Package 2 Length	40,000 cm	
Package 2 Weight	8.255 kg	

Garantia contratual

Garantia 18 months



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	114
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme
Número SCIP	1b259a2c-3a3c-401a-acdd-f0837efd4018
Regulamentação REACH	Declaração REACh
Status sem halogênio	Produto de peças de plástico sem halogênio
Sem PVC	Sim

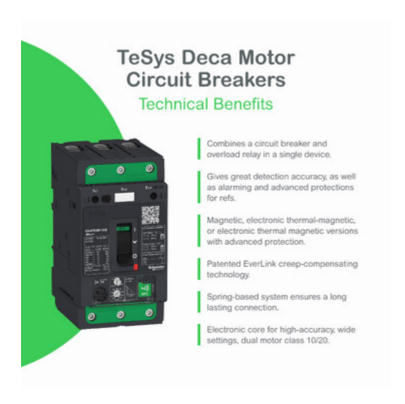
Use Again

○ 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

GV4LE50N

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



GV4LE50N

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



GV4LE50N

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



GV4LE50N

Technical Illustration

Assembly's dimensions

