



Principal

Linha	TeSys Deca
Nome do produto	TeSys GV2
Tipo de produto ou componente	Motor circuit breaker
Nome abreviado do dispositivo	GV2LE
Aplicação do dispositivo	Motor protection
Tecnologia da unidade de disparo	Magnético

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 AC-3e conforme IEC 60947-4-1
Frequência da rede	50/60 Hz conforme IEC 60947-2
Alimentação do motor kW	15 KW a 400/415 V CA 50/60 Hz 18,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz 22 kW a 690 V CA 50/60 Hz
Capacidade de corte	50 KA Icu a 230/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 10 KA Icu a 400/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 6 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 4 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
[Ics] capacidade de corte nominal de serviço em curto-circuito	100 % a 230/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 50 % a 400/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 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	Alavanca articulada
[In] corrente nominal	32 A
Linha de ajuste de proteção térmica	24...32 A para IEC 60947-4-1
Corrente de disparo magnético	537,6 A
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	32 A conforme IEC 60947-4-1
[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
Adequação para isolamento	Sim conforme IEC 60947-1
Dissipação de alimentação por polo	1,8 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	Contínuo para IEC 60947-4-1
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	0,33 kg
Cor	Cinza escuro

Meio ambiente

Normas	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ
Certificações do produto	CB Scheme[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]BV[RETURN]RIN
Grau de proteção IK	IK04
Grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529
Resistência climática	Para IACS E10
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...80 °C
Resistência a incêndios	960 °C conforme IEC 60695-2-11
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-20...60 °C
Força mecânica	Choques: 30 Gn para 11 ms Vibrações: 5 Gn, 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	8,500 cm
Package 1 Width	9,300 cm
Package 1 Length	4,800 cm
Package 1 Weight	276,000 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	6,863 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	125,604 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Mercury free	Sim
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
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.

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------
