

# Planilha de Produto

## Características

# GVAS415

## disparador por emissão de tensão TeSys

### GVAS - 415/440VCA



#### Principal

Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome abreviado do dispositivo	VAB
Tipo de produto ou componente	Disparo por emissão de corrente

#### Complementar

Compatibilidade gama	GV2ME GV2LE GV2L GV2P GV3L GV3P TeSys Deca
Tensão do circuito de comando	415...440 V CA 50 Hz 480 V CA 60 Hz
Limites de tensão do circuito de comando	0,7...1,1 Un
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	690 V CAem conformidade com IEC 60947-1 600 V CAem conformidade com UL 60947-4-1 600 V CAem conformidade com CSA C22.2 No 60947-4-1
Tensão limiar de disparo	0,75 ... 0,2 Un
Potência de ligação em VA	14 VA CA
Potência de ligação em W	10,5 W
Consumo de potência de manutenção em VA	5 VA CA
Consumo de potência de manutenção em W	1,6 W
Tempo de funcionamento	10...15 msem conformidade com IEC 60947-1
No factor de carga	100 %
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras rosadas 1 cabo(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido Terminais de abraçadeiras rosadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido Terminais de abraçadeiras rosadas 1 cabo(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexível sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras rosadas 2 cabo(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexível sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras rosadas 1 cabo(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexível com extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras rosadas 2 cabo(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexível com extremidade do cabo
Binário de aperto	< 1.4 N.m ligado terminais de abraçadeiras rosadas
Durabilidade mecânica	10000 Ciclos com GV3P e GV3L 30000 ciclos com GV2ME e GV2P
Quantidade por conjunto	Conjunto de 10
Altura	89 mm
Largura	18 mm
Profundidade	66 mm
Peso net	0,105 kg
Cor	Cinzento escuro

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Esta documentação não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal que o integrador a realizar a análise e teste dos produtos de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos é de responsabilidade do usuário. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas filiais ou subsidiárias será responsável ou responsável pelo uso indevidos das informações aqui contidas.

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	113 g
Pacote 1 Altura	9,1 cm
Pacote 1 largura	3,6 cm
Pacote 1 Comprimento	8,3 cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme  Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	 Perfil Ambiental Do Produto
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 contractual

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