



Principal

Alcance	TeSys
Nome abreviado do dispositivo	GV2ME
Tipo de produto ou componente	Arrancador do motor
Tipo de arrancador do motor	Não inversor
Identificação de pólos	3P
Categoria de utilização	AC-3
Alimentação do motor kW	1,5 KW a 440 V CA 50/60 Hz 1,1 KW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 KW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 500 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V CA 50/60 Hz
Corrente de disparo magnético	51 A

Complementar

Composição do dispositivo	1 contactor de 3 pólos 1 disjuntor de motor de Tipo GV2ME 1 bloco de combinação GV2AF01
Tipo de coordenação	Tipo 1
Thermal protection adjustment range	2,5...4 A
Poder de corte	50 KA Iq a 400/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-4-1 50 KA Iq a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-4-1 50 KA Iq a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-4-1
Peso net	0,46 kg
Altura	152 mm
Largura	45 mm
Profundidade	87 mm

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	454 g
Pacote 1 Altura	5 cm
Pacote 1 largura	8,5 cm
Pacote 1 Comprimento	15,8 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	12
Peso do pacote 2	5,855 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção 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
----------	-----------