



Principal

Linha de produto	TeSys TeSys Deca
Nome abreviado do dispositivo	GV2DM
Tipo de produto ou componente	Arrancador do motor
Tipo de arrancador do motor	Não inversor
Tipo de coordenação	Tipo 1
Identificação de pólos	3P
Categoria de utilização	AC-3
Alimentação do motor kW	0,75 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 500 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 440 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Corrente de disparo magnético	33,5 A

Complementar

Composição do dispositivo	1 bloco de combinação GV2AF3 1 contactor de 3 pólos 1 disjuntor de motor de Tipo GV2ME
Gama de regulação de protecção térmica	1,6...2,5 A
Poder de corte nominal	Iq 50 kA a 400/415 Vem conformidade com IEC 60947-4-1 Iq 50 kA a 440 Vem conformidade com IEC 60947-4-1 Iq 50 kA a 500 Vem conformidade com IEC 60947-4-1
Peso net	0,596 kg
Altura	176,4 mm
Largura	45 mm
Profundidade	99,6 mm

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	600 g
Pacote 1 Altura	10,5 cm
Pacote 1 largura	19,6 cm
Pacote 1 Comprimento	5,4 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
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
----------	-----------
