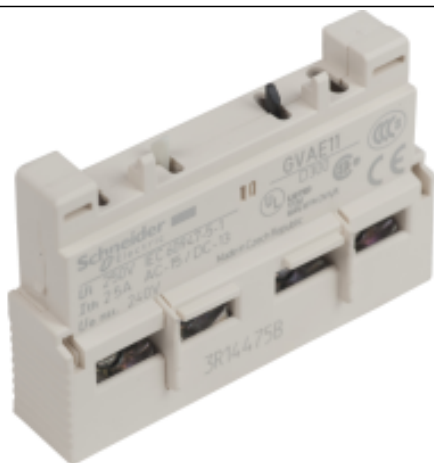


Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	TeSys GV2 TeSys GV3
Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GVAE
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV3P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV2P
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.75...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...1.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V - conformément à UL 508 300 V - conformément à CSA C22.2 No 14 250 V - conformément à IEC 60947-1
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V AC 24 à 60 V DC
[Ith] courant thermique conventionnel	2.5 A
Type de protection	Fusible GG <= 10 A Disjoncteur GB2CB06 <= 10 A
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Puissance assignée d'emploi en VA	120 VA à 110...120 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 120 VA à 230...240 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 48 VA à 24 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 60 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	15 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 24 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 9 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle
Couple de serrage	<= 1.4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	10 mm
Largeur	44,5 mm
Profondeur	15 mm
Poids	0.02 kg
Code de comptabilité	GVAE

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
---------------------------------	----------------------

Garantie contractuelle

Période

18 mois
