



### Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé d'appareil	GV7AE
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire
Application de l'appareil	Signalisation
Compatibilité de gamme	TeSys GV5 motor circuit breaker TeSys GV6 motor circuit breaker TeSys GV7 motor circuit breaker
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1 O/F
Type de contacts auxiliaires	Standard contacts
Manoeuvre des contacts auxiliaires	Instantané
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	6 A conforme à IEC 60947-5-1
[U <sub>e</sub> ] tension assignée d'emploi	<= 690 V c.a. 50/60 Hz <= 250 V c.c.
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	6 A AC-12 U <sub>e</sub> : <= 690 V conforme à IEC 60947-5-1 6 A AC-15 U <sub>e</sub> : <= 48 V conforme à IEC 60947-5-1 5 A AC-15 U <sub>e</sub> : 110...127 V conforme à IEC 60947-5-1 4 A AC-15 U <sub>e</sub> : 230...240 V conforme à IEC 60947-5-1 3 A AC-15 U <sub>e</sub> : 380...440 V conforme à IEC 60947-5-1 0,1 A AC-15 U <sub>e</sub> : 660...690 V conforme à IEC 60947-5-1 2,5 A DC-12 U <sub>e</sub> : <= 48 V conforme à IEC 60947-5-1 0,8 A DC-12 U <sub>e</sub> : 110 V conforme à IEC 60947-5-1 0,3 A DC-12 U <sub>e</sub> : 250 V conforme à IEC 60947-5-1 1 A DC-14 U <sub>e</sub> : <= 24 V conforme à IEC 60947-5-1 0,5 A DC-14 U <sub>e</sub> : 48 V conforme à IEC 60947-5-1 0,2 A DC-14 U <sub>e</sub> : 110 V conforme à IEC 60947-5-1 0,05 A DC-14 U <sub>e</sub> : 250 V conforme à IEC 60947-5-1
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V

### Complémentaires

[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	690 V conforme à IEC 60947-1
Type de protection	Fusible &nbsp;GG 10 A maximum GB2CB...disjoncteur 10 A maximum
Durée de vie mécanique	50000 cycle
Emplacement de montage	Inside the circuit breaker
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide
Poids du produit	0,015 kg

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------