

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys GV3 - disjoncteur moteur - 65A - 3P 3d - déclencheur magnétique

GV3P65

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys Deca
Nom du produit	TeSys GV3 TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Disjoncteur moteur
Nom de l'appareil	GV3P
Application	Protection moteur
Type de déclencheur	Thermique-magnétique

### Complémentaires

Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-3 se conformer à CEI 60947-4-1
Fréquence du réseau	50/60 Hz se conformer à CEI 60947-4-1
Mode de fixation	Rail DIN symétrique 35 mm : pincé Panneau : vissé (avec 3 x vis M4)
Puissance moteur kW	30 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 45 kW à 500 V CA 50/60 Hz 55 kW à 690 V CA 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	100 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 12 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 6 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 % à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 % à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 % à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 % à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Type de commande	Poignée rotative
[In] courant nominal	65 A
Zone de réglage de protection thermique	48...65 A se conformer à CEI 60947-4-1

<b>Courant de déclenchement magnétique</b>	910 A
<b>[I<sub>th</sub>] courant thermique conventionnel</b>	65 A se conformer à CEI 60947-4-1
<b>[U<sub>e</sub>] tension assignée d'emploi</b>	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
<b>[U<sub>i</sub>] tension assignée d'isolement</b>	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
<b>[U<sub>imp</sub>] tension assignée de tenue aux chocs</b>	6 kV se conformer à CEI 60947-2
<b>Sensibilité à une perte de phase</b>	Oui se conformer à CEI 60947-4-1
<b>Aptitude au sectionnement</b>	Oui se conformer à CEI 60947-1
<b>Puissance dissipée par pôle</b>	8 W
<b>Endurance mécanique</b>	50000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	50000 cycle pour AC-3 à 415 V In
<b>Service assigné</b>	Continu se conformer à CEI 60947-4-1
<b>Couple de serrage</b>	5 N.m - sur borniers à vis-étrier
<b>Largeur</b>	55 mm
<b>Hauteur</b>	132 mm
<b>Profondeur</b>	136 mm
<b>Poids</b>	0,96 kg
<b>Couleur</b>	Gris foncé
<b>Environnement</b>	
<b>Normes</b>	EN/CEI 60947-2 EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
<b>Certifications du produit</b>	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV ABS DNV-GL UKCA
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK09 habillage
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 se conformer à CEI 60529
<b>Tenue climatique</b>	se conformer à IACS E10
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...80 °C
<b>Tenue au feu</b>	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
<b>Température de fonctionnement</b>	-20...60 °C
<b>Robustesse mécanique</b>	Chocs: 15 Gn pour 11 ms contacteur ouvert Chocs: 30 Gn pour 11 ms contacteur fermé Vibrations: 4 Gn, 5 à 300 Hz

Altitude de fonctionnement	3000 m
----------------------------	--------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	16,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	14,600 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	1,016 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 2	P06
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	120
--------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	134,920 kg
------------------------	------------

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
------------------	-----------------------------------

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
-------------------	---

Sans mercure	Oui
--------------	-----

Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
-----------------------	--

Information sur les exemptions RoHS	Oui
-------------------------------------	-----

Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
------------------------	---

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</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 mois
----------	---------

Remplacement(s) recommandé(s)