

## Fiche produit

### Caractéristiques

# GV3P32

TeSys GV3 - disjoncteur moteur - 32A - 3P 3d - déclencheur magnétique



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GV3
Nom abrégé de l'appareil	GV3P
Fonction produit	Disjoncteur
Fonction de l'appareil	Moteur
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique

### Complémentaires

Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-3 se conformer à IEC 60947-4-1 A se conformer à IEC 60947-2
Fréquence réseau	50/60 Hz se conformer à IEC 60947-4-1
Mode de fixation	Pincé sur rail DIN symétrique 35 mm Vissé sur panneau (avec 3 x vis M4 )
Position de montage	Toutes positions
Puissance moteur kW	15 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 22 kW à 690 V CA 50/60 Hz 18,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	50 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 kA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 6 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 12 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 0,5 à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 0,5 à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Type de commande	Bouton rotatif
In courant assigné d'emploi	32 A
Calibre du déclencheur	23 à 32 A
Courant de déclenchement magnétique	448 A
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ith] courant thermique conventionnel	32 A se conformer à IEC 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-2
Puissance dissipée par pôle	8 W
Durée de vie mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	50000 cycle pour AC-3 à 440 V In
Vitesse de commande	25 cyc/h
Service assigné	Continu se conformer à IEC 60947-4-1
Mode de raccordement	Connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> rigide Connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

	câble Connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	5 N.m sur connecteurs à vis BTR EverLink pour câble 25 mm <sup>2</sup> 8 N.m sur connecteurs à vis BTR EverLink pour câble 35 mm <sup>2</sup>
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-1
Sensibilité à une perte de phase	Oui se conformer à IEC 60947-4-1
Hauteur	132 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	136 mm
Poids	0,96 kg

## Environnement

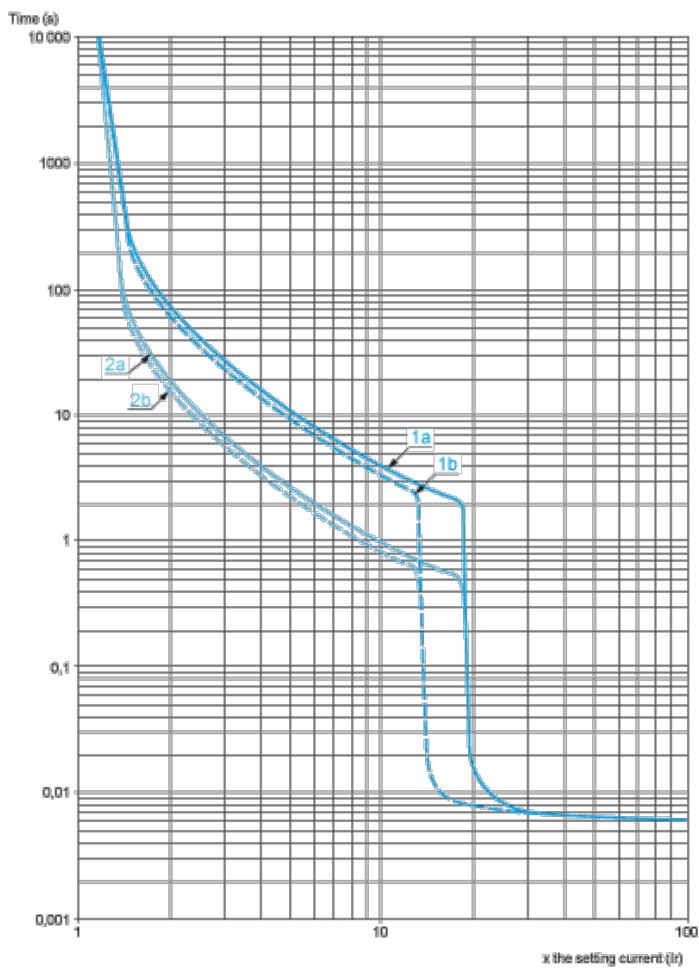
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 508 type E CSA C22.2 No 14-05 type E
certifications du produit	ATEX BV CCC CSA DNV GL LROS (en attente) RINA UL EAC
traitement de protection	TH
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK09
température de fonctionnement	-20...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1
altitude de fonctionnement	3000 m

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0501 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Thermal-Magnetic Tripping Curves

Average Operating Times at 20 °C Related to Multiples of the Setting Current

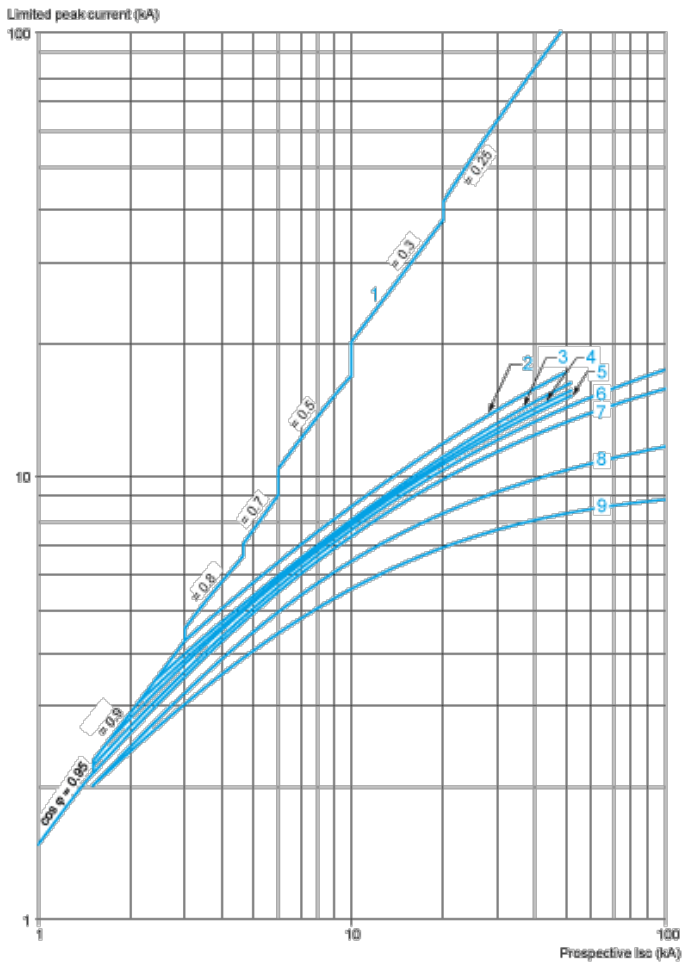


- 1a 3 poles from cold state ( $I_r$  minimum): GV3P
- 1b 3 poles from cold state ( $I_r$  maximum): GV3P
- 2a 3 poles from hot state ( $I_r$  minimum): GV3P
- 2b 3 poles from hot state ( $I_r$  maximum): GV3P

### Current Limitation on Short-Circuit (3-Phase 400/415 V)

#### Dynamic Stress

$I_{peak} = f$  (prospective  $I_{sc}$ ) at  $1.05 U_e = 435 V$

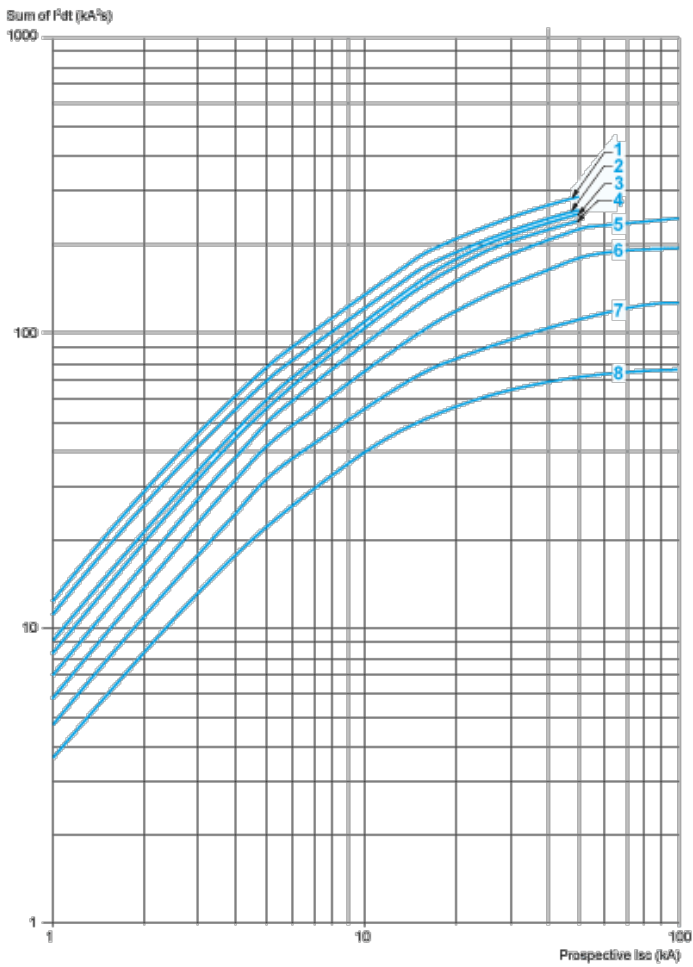


- 1 Maximum peak current
- 2 70-80 A (GV3P80), 62-73 A (GV3P73)
- 3 48-65 A (GV3P65)
- 4 37-50 A (GV3P50)
- 5 30-40 A (GV3P40)
- 6 23-32 A (GV3P32)
- 7 17-25 A (GV3P25)
- 8 12-18 A (GV3P18)
- 9 9-13 A (GV3P13)

#### Maximum Thermal Limit on Short-Circuit

#### Thermal Limit in kA<sup>2</sup>s in the Magnetic Operating Zone

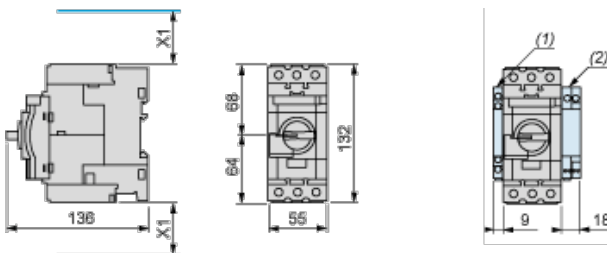
Sum of  $I^2dt = f$  (prospective Isc) at 1.05 Ue = 435 V



- 1 70-80 (GV3P80) - 62-73 (GV3P73)
- 2 48-65 A (GV3P65)
- 3 37-50 A (GV3P50)
- 4 30-40 A (GV3P40)
- 5 23-32 A (GV3P32)
- 6 17-25 A (GV3P25)
- 7 12-18 A (GV3P18)
- 8 9-13 A (GV3P13)

### GV13L, GV3P

#### Dimensions



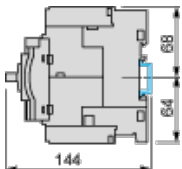
(1) Blocks GVAN<sub>..</sub>, GVAD<sub>..</sub> and GVAM11.

(2) Blocks GV3AU<sub>..</sub> and GV3AS<sub>..</sub>.

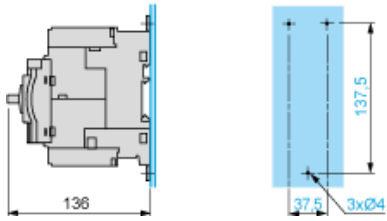
X1 = Electrical clearance (ISC max) 40 mm for  $U_e \leq 500$  V, 50 mm for  $U_e \leq 690$  V

**NOTE:** Leave a space of 9 mm between 2 circuit breakers: either an empty space or side-mounting add-on contact blocks. Side by side mounting is possible up to 40 °C.

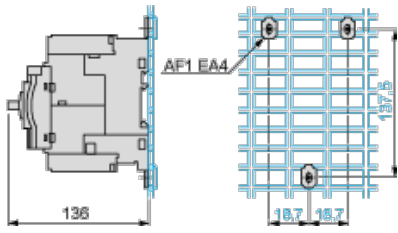
#### Mounting on Rail AM1 DE200 or AM1 ED201



Panel Mounting, using M4 Screws



Mounting on Pre-Slotted Plate AM1 PA



GV3P\*\*

