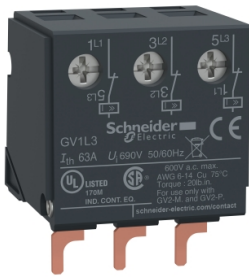


Fiche technique du produit

Spécifications



Tesys GV2 - limiteur additif 63A - pour disj. moteur - à la partie supérieure

GV1L3

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys GV2 TeSys Deca
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de protection
Type de produit ou équipement	Module de limitation de courant
Compatibilité de gamme	TeSys GV2 TeSys Deca
Compatibilité produit	GV2RT GV2ME GV2P GV2L
Fonction du module	Augmenter le pouvoir de coupure d'un disjoncteur
Emplacement de montage	Au-dessus du disjoncteur
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A
[Ith] courant thermique conventionnel	63 A se conformer à IEC 60947-1
Seuil d'activation	1 500 A
Pouvoir de coupure	= 100 kA en fonction du dispositif de protection
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-1

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 1,5...25 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 1,5...10 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 1,5...25 mm ² flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 1,5...10 mm ² flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 1,5...16 mm ² flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 1,5...4 mm ² flexible avec extrémité de câble
Couple de serrage	2,2 N.m
Poids du produit	0,13 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm

Poids de l'emballage 1	122,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,104 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	42
--------------------------------	----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----


Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise	No
---------	----

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---