

Fiche produit

Caractéristiques

GV1L3

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



Principales

Gamme	TeSys
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de protection
Fonction produit	Current limiting module
Fonction du module	Increasing the breaking capacity of a circuit breaker
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GV2
Accessoires associés	GV2RT GV2ME GV2P GV2L
Emplacement de montage	On top of the circuit breaker
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A
[Ith] courant thermique conventionnel	63 A se conformer à IEC 60947-1
Operating threshold	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 souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 1,5...10 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 1,5...16 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 1,5...4 mm ² souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	2,2 N.m
Poids du produit	0,13 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------