



Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys U TeSys GV2
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de protection
Type de produit ou équipement	Module de limitation de courant
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys U TeSys TeSys GV2
Accessoires associés	LUB LU2B GV2P GV2L GV2RT GV2ME
Fonction du module	Augmenter le pouvoir de coupure d'un disjoncteur
Emplacement de montage	Rail DIN 35 mm
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A
[Ith] courant thermique conventionnel	63 A se conformer à CEI 60947-1
Seuil d'activation	1 000 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 CEI 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	0,32 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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.

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 utilisateur 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.