

disjoncteur VL150X UL, Type CG (RÉF. CAT NCX3B070) cadre non interchangeable, avec homologation du disjoncteur selon UL 489 pouvoir de coupure élevé 3 pôles, Classification NEMA 65kA/480V (disjoncteur boîtier moulé) déclencheur à maximum de courant TM, Fonction LI TU=40°C In=<70A courant assigné II=1 000A protection contre les courts-circuits Ir=70A déclencheur à maximum de courant pour la protection des installations sans accessoires de raccordement sans déclencheur auxiliaire sans contact auxiliaire/d'alarme

Version	
Exécution du mécanisme de commande / Commande motorisée	Non
Type du déclencheur à maximum de courant	TM
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	3
Taille du disjoncteur	3VL1 UL
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / typique	10 000
Classe de puissance pour disjoncteur	N
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	20 000
Désignation du matériel / selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 / selon CEI 750	Q
Fréquence de manœuvres / max.	120 1/s
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue / max.	690 V
Tension d'isolement	
• Valeur assignée	800 V
• pour CA / Valeur assignée	800 V
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	8 kV
Tension d'emploi	
• Valeur assignée / max.	690 V
• pour circuit principal / pour CA / pour 50 Hz / selon UL 489 / max.	600 V
• pour circuit principal / pour CA / pour 50 Hz / max.	690 V
• pour circuit principal / pour CA / pour 60 Hz / selon UL 489 / max.	600 V

- pour circuit principal / pour CA / pour 60 Hz / max.

690 V

### Classe de protection

Indice de protection IP IP20

Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant LI

### Électricité

Courant d'emploi / pour 45 °C / Valeur assignée 65,1 A

Courant permanent / Valeur assignée 70 A

Température de déclasserement / pour valeur assignée du courant permanent 50 °C

- selon UL 489 40 °C

Valeur du courant d'appel réglable

- du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale 70 A

- du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale 1 000 A

- du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale 1 000 A

### Circuit principal

Fréquence de service

- 1 / Valeur assignée 50 Hz

- 2 / Valeur assignée 60 Hz

Courant d'emploi

- pour 40 °C / Valeur assignée 70 A

- pour 50 °C / Valeur assignée 65,1 A

- pour 55 °C / Valeur assignée 60,2 A

- pour 60 °C / Valeur assignée 60,2 A

### Circuit auxiliaire

Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires 0

Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires 0

Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires 0

### Pertinence

Compatibilité d'utilisation protection installation

### Paramètres réglables

Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale 70 A

### Détails sur le produit

Constituant du produit

- Indicateur de déclenchement Non

- Bloc de contacts auxiliaires Non

• Déclencheur de tension	Non
• Déclencheur à minimum de tension	Non
• Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée	Non
Extension produit / en option / Commande motorisée	Oui

### Fonction du produit

Fonction produit	
• du déclencheur thermique de surcharge	fixe
• Protection contre les défauts à la terre	Non
• pour neutre / Protection contre les courts-circuits et les surcharges	Non
• protection contre les surcharges	Oui

### Court-circuit

Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (Ics)	
• pour 240 V / Valeur assignée	75 kA
• pour 415 V / Valeur assignée	70 kA
• pour 690 V / Valeur assignée	5 kA
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	
• pour 240 V / Valeur assignée	100 kA
• pour 415 V / Valeur assignée	70 kA
• pour 480 V / selon NEMA / Valeur assignée	65 kA
• pour 600 V / selon NEMA / Valeur assignée	10 kA
• pour 690 V / Valeur assignée	10 kA

### Liens

Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	à l'avant
Type du raccordement électrique / pour circuit principal	sans raccordement de accessoires

### Conception mécanique

Hauteur	157,5 mm
Largeur	104,5 mm
Profondeur	106,5 mm
Mode de fixation	montage fixe
• en service	0 ... 70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C

### Certificats

Justification de qualification	UL, pouvoir de coupure élevé (H), non-interchangeable
Désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	Q

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



CCC



CSA

[Miscellaneous](#)



UL



C-Tick



EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval	other
-------------------	-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)



RMRS

[Confirmation](#)

[Environmental Conformations](#)

[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)

## Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3VL1107-2KM30-0AA0>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VL1107-2KM30-0AA0>

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VL1107-2KM30-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL1107-2KM30-0AA0)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>