

Disjoncteur VL400N pouvoir de coupure standard $I_{cu}=55kA$, 415V CA 4 pôles, protection des installations déclencheur à maximum de courant TM, $I_{In}=400A$, courant assigné $I_{R}=320...400A$, protection contre les surcharges $I_{I}=2\ 000...4\ 000A$, protection contre les courts-circuits N protégé Déclencheur voltmétrique 380...600V CA Kit de montage commutateur auxiliaire 2 int. aux. (1 contact à fermeture+1 contact à ouverture)

Version	
Exécution du mécanisme de commande / Commande motorisée	Non
Type du déclencheur à maximum de courant	TM
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	4
Taille du disjoncteur	3VL4
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 U_e / 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 / max.	690 V
• pour circuit principal / pour CA / pour 60 Hz / max.	690 V
• pour circuit principal / pour CC / max.	500 V
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20
Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant	LIN

Électricité	
Courant d'emploi / pour 45 °C / Valeur assignée	400 A
Courant permanent / Valeur assignée	400 A
Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent	50 °C
Valeur du courant d'appel réglable	
• du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale	400 A
• du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale	2 000 A
• du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale	4 000 A
Circuit principal	
Fréquence de service	
• 1 / Valeur assignée	50 Hz
• 2 / Valeur assignée	60 Hz
Courant d'emploi	
• pour 40 °C / Valeur assignée	400 A
• pour 50 °C / Valeur assignée	400 A
• pour 55 °C / Valeur assignée	372 A
• pour 60 °C / Valeur assignée	372 A
• pour 65 °C / Valeur assignée	344 A
• pour 70 °C / Valeur assignée	344 A
Circuit auxiliaire	
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires	1
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires	1
Pertinence	
Compatibilité d'utilisation	protection installation
Paramètres réglables	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	320 A
Détails sur le produit	
Constituant du produit	
• Indicateur de déclenchement	Non
• Bloc de contacts auxiliaires	Oui
• Déclencheur de tension	Oui
• 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	<ul style="list-style-type: none"> du déclencheur thermique de surcharge Protection contre les défauts à la terre pour neutre / Protection contre les courts-circuits et les surcharges protection contre les surcharges 	réglable Non Oui Oui
------------------	--	-------------------------------

Court-circuit

Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (Ics)	<ul style="list-style-type: none"> pour 240 V / Valeur assignée pour 415 V / Valeur assignée pour 500 V / Valeur assignée pour 690 V / Valeur assignée 	65 kA 55 kA 20 kA 8 kA
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	<ul style="list-style-type: none"> pour 240 V / Valeur assignée pour 415 V / Valeur assignée pour 440 V / Valeur assignée pour 480 V / selon NEMA / Valeur assignée pour 500 V / Valeur assignée pour 600 V / selon NEMA / Valeur assignée pour 690 V / Valeur assignée 	65 kA 55 kA 35 kA 35 kA 25 kA 20 kA 15 kA

Liens

Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	à l'avant
Type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> pour contacts principaux / pour barre conductrice flexible pour contacts principaux / âme massive pour contacts principaux / âme souple / avec embouts pour contacts principaux / multibrin pour contacts auxiliaires / âme massive pour contacts auxiliaires / âme souple / avec embouts 	25 x 10 50 ... 300 mm ² 50 ... 240 mm ² 50 ... 300 mm ² 0,75 ... 1,5 mm ² 0,75 ... 1,0 mm ²
Type du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement à vis

Conception mécanique

Hauteur	279,5 mm
Largeur	183,5 mm
Profondeur	163,5 mm

Mode de fixation	montage fixe		
• en service	0 ... 70 °C		
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C		
Certificats			
Justification de qualification	CEI, pouvoir de coupure standard (N)		
Désignation du matériel			
• selon EN 61346-2	Q		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates



CCC

[Miscellaneous](#)

[KC](#)



C-Tick



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

Shipping Approval



ABS



BUREAU
VERITAS

Lloyd's Register

LRS



PRIS



RINA



RMRS

other

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[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=3VL4740-1EC46-8VB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VL4740-1EC46-8VB1>

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=3VL4740-1EC46-8VB1

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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