

Disjoncteur VL400H pouvoir de coupure élevé Icu=70kA, 415V CA 4 pôles, disjoncteur-sectionneur déclencheur à maximum de courant magnétique In=400A, courant assigné Il=4 000A, protection contre les courts-circuits Déclencheur à minimum de tension 220...250V CC sans contact auxiliaire/d'alarme

### Version

Exécution du mécanisme de commande / Commande motorisée	Non
Type du déclencheur à maximum de courant	M

### 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 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 / 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	I

### Électricité

Courant d'emploi / pour 45 °C / Valeur assignée	400 A
Courant permanent / Valeur assignée	400 A
Température de déclasserement / pour valeur assignée du courant permanent	50 °C
Valeur du courant d'appel réglable	
• du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale	4 000 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	0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires	0

#### Pertinence

Compatibilité d'utilisation	disjoncteur-sectionneur
-----------------------------	-------------------------

#### 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	Oui
• 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	sans
• Protection contre les défauts à la terre	Non
• pour neutre / Protection contre les courts-circuits et les surcharges	Non

- protection contre les surcharges

Non

## 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 500 V / Valeur assignée	30 kA
• pour 690 V / Valeur assignée	8 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 440 V / Valeur assignée	50 kA
• pour 480 V / selon NEMA / Valeur assignée	50 kA
• pour 500 V / Valeur assignée	40 kA
• pour 600 V / selon NEMA / Valeur assignée	20 kA
• pour 690 V / Valeur assignée	15 kA

## Liens




Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	à l'avant
<b>Type de sections de câble raccordables</b>	
• pour contacts principaux / pour barre conductrice flexible	25 x 10
• pour contacts principaux / âme massive	50 ... 300 mm <sup>2</sup>
• pour contacts principaux / âme souple / avec embouts	50 ... 240 mm <sup>2</sup>
• pour contacts principaux / multibrin	50 ... 300 mm <sup>2</sup>
• pour contacts auxiliaires / âme massive	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
• pour contacts auxiliaires / âme souple / avec embouts	0,75 ... 1,0 mm <sup>2</sup>
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 élevé (H)
Désignation du matériel	

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">KC</a>	 C-Tick	 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>	 ABS

Shipping Approval	other
 BUREAU VERITAS	<a href="#">Confirmation</a>
 LRS	
 PRS	
 RINA	
 RMRS	

other
<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Environmental Conformations</a> <a href="#">Manufacturer Declaration</a>

## 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=3VL4740-2EE46-2SA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VL4740-2EE46-2SA0>

### 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=3VL4740-2EE46-2SA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL4740-2EE46-2SA0)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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