

Disjoncteur VL400H pouvoir de coupure élevé Icu=70kA, 415V CA 4 pôles, protection des installations déclencheur à maximum de courant TM, LI In=250A, courant assigné IR=200...250A, protection contre les surcharges II=1 250...2 500A, protection contre les courts-circuits N non protégé Déclencheur à minimum de tension 220...250V CA Kit de montage commutateur auxiliaire/d'alarme 2 int. aux. (1 contact à fermeture+1 contact à ouverture)+1 cont. al. (1 contact à fermeture)

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 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	LI
Électricité	
Courant d'emploi / pour 45 °C / Valeur assignée	250 A
Courant permanent / Valeur assignée	250 A
Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent	50 °C
Valeur du courant d'appel réglable	
<ul style="list-style-type: none"> • du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale 	1 250 A
<ul style="list-style-type: none"> • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale 	2 500 A
Circuit principal	
Fréquence de service	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 / Valeur assignée 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • 2 / Valeur assignée 	60 Hz
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 40 °C / Valeur assignée 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 °C / Valeur assignée 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 55 °C / Valeur assignée 	232,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 60 °C / Valeur assignée 	232,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 65 °C / Valeur assignée 	215 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 70 °C / Valeur assignée 	215 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	2
Pertinence	
Compatibilité d'utilisation	protection installation
Paramètres réglables	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	200 A
Détails sur le produit	
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur de déclenchement 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Bloc de contacts auxiliaires 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Déclencheur de tension 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • 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	réglable
• 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 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




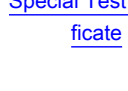
Liens







Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	à l'avant
Type de sections de câble raccordables	
• pour contacts principaux / pour barre conductrice flexible	25 x 10
• pour contacts principaux / âme massive	50 ... 300 mm ²
• pour contacts principaux / âme souple / avec embouts	50 ... 240 mm ²
• pour contacts principaux / multibrin	50 ... 300 mm ²
• pour contacts auxiliaires / âme massive	0,75 ... 1,5 mm ²
• pour contacts auxiliaires / âme souple / avec embouts	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
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	0 ... 70 °C -40 ... +80 °C

Certificats	
Justification de qualification	CEI, pouvoir de coupure élevé (H)
Désignation du matériel	Q
<ul style="list-style-type: none"> • selon EN 61346-2 	

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 C-Tick	 EG-Konf.	 Special Test Certificate

Shipping Approval					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other			
Miscellaneous	Confirmation	Environmental Confirmations	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=3VL4725-2EJ46-2HD1
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VL4725-2EJ46-2HD1
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=3VL4725-2EJ46-2HD1
CAX-Online-Generator http://www.siemens.com/cax
Tender specifications http://www.siemens.com/specifications