SIEMENS

Fiche technique

3VL3720-2EM46-0AA0

Disjoncteur VL250H pouvoir de coupure élevé lcu=70kA, 415V CA 4 pôles, protection des installations déclencheur à maximum de courant TM, LI In=200A, courant assigné IR=160...200A, protection contre les surcharges II=1 000...2 000A, protection contre les courts-circuits N protégé (100%) sans déclencheur auxiliaire sans contact auxiliaire/d'alarme



Version		
Exécution du mécanisme de commande /	Non	
Commande motorisée		
Type du déclencheur à maximum de courant	TM	
Caractéristiques techniques générales		
Nombre de pôles	4	
Taille du disjoncteur	3VL3	

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	LIN
Èlectricité	
Courant permanent / Valeur assignée	200 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 	200 A
 du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale 	1 000 A
 du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale 	2 000 A
Circuit principal	
Fréquence de service	
1 / Valeur assignée	50 Hz
• 2 / Valeur assignée	60 Hz
Courant d'emploi	

• pour 50 °C / Valeur assignée	200 A
• pour 55 °C / Valeur assignée	186 A
• pour 60 °C / Valeur assignée	186 A
• pour 65 °C / Valeur assignée	172 A
• pour 70 °C / Valeur assignée	172 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	160 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 	réglable
 Protection contre les défauts à la terre 	Non
 pour neutre / Protection contre les courts- circuits et les surcharges 	Oui
• protection contre les surcharges	Oui
Court-circuit	
Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (Ics)	
• pour 240 V / Valeur assignée	75 kA
	70 kA
pour 415 V / Valeur assignéepour 500 V / Valeur assignée	30 kA
	6 kA
pour 690 V / Valeur assignée 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	12 kA
• pour 690 V / Valeur assignée	12 kA

- pour ood v / valeur assignee	
Liens	
Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	à l'avant
Type de sections de câble raccordables / pour contacts principaux	
 pour barre conductrice flexible 	17 x 10 mm
• âme massive	25 185 mm²
• âme souple / avec embouts	25 120 mm²
• multibrin	25 185 mm²
Type de sections de câble raccordables / pour contacts auxiliaires	
• âme massive	0,75 1,5 mm²
• âme souple / avec embouts	0,75 1,0 mm²
Type du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement à vis
Conception mécanique	
hauteur	185,5 mm
largeur	139,5 mm
profondeur	106,5 mm
Mode de fixation	montage fixe
Conditions environnementales	
température ambiante / en service	
• min.	0 °C
• max.	70 °C
Température ambiante / à l'entreposage	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
Certificats	
Justification de qualification	CEI, pouvoir de coupure élevé (H)
désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	Q

Declaration of General Product Approval EMC Conformity



Miscellaneous

TSE

KC





Test Certificates

Shipping Approval

other

Special Test Certificate



LRS



Confirmation

Environmental Confirmations

other

Manufacturer Declaration

Miscellaneous

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=3VL3720-2EM46-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VL3720-2EM46-0AA0

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=3VL3720-2EM46-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications