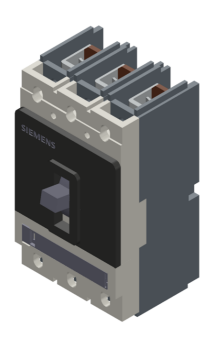
SIEMENS

Fiche technique

3VL3725-1MG33-0AA0

Disjoncteur VL250N pouvoir de coupure standard Icu=55kA, 415V CA 3 pôles, protection des installations déclencheur à maximum de courant ETU22, LSIG 3 phases/3 câbles In=250A, courant assigné IR=100...250A, protection contre les surcharges ISD=1,5 à 10 x IR, II=11 x IN protection contre les courts-circuits sans déclencheur auxiliaire avec borne à cage ETU apte à la communication sans contact auxiliaire/d'alarme



| Version | |
|---|-------|
| Exécution du mécanisme de commande / | Non |
| Commande motorisée | |
| Type du déclencheur à maximum de courant | ETU22 |
| Caractáriation de la chairmean de frances | |
| Caractéristiques techniques générales | |
| nombre de pôles | 3 |
| 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 | |
| Classe de protection indice de protection IP | IP20 |
| | IP20 LSIG |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum | |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant | |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité | LSIG |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée | LSIG 250 A |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent | LSIG 250 A |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent Valeur du courant d'appel réglable • du déclencheur de surcharge dépendant du | LSIG 250 A 50 °C |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent Valeur du courant d'appel réglable • du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale • du déclencheur instantané de court-circuit / | 250 A 50 °C 250 A |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent Valeur du courant d'appel réglable • du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale Circuit principal | 250 A 50 °C 250 A 2750 A |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent Valeur du courant d'appel réglable • du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale | 250 A 50 °C 250 A 2750 A |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent Valeur du courant d'appel réglable • du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale Circuit principal | 250 A 50 °C 250 A 2750 A |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent Valeur du courant d'appel réglable • du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale Circuit principal Fréquence de service | 250 A 50 °C 250 A 2750 A 2 750 A |
| indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent Valeur du courant d'appel réglable • du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale • du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale Circuit principal Fréquence de service • 1 / Valeur assignée | 250 A 50 °C 250 A 2 750 A 2 750 A 50 Hz |

| • pour 50 °C / Valeur assignée | 250 A |
|--|--|
| • pour 55 °C / Valeur assignée | 237,5 A |
| • pour 60 °C / Valeur assignée | 237,5 A |
| • pour 65 °C / Valeur assignée | 200 A |
| • pour 70 °C / Valeur assignée | 200 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 des installations/générateurs |
| Paramètres réglables | |
| Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de court-circuit à action retardée / Valeur finale | 2 500 A |
| Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale | 100 A |
| Détails sur le produit | |
| Constituant du produit / Indicateur de déclenchement | Non |
| Constituant du produit / Bloc de contacts auxiliaires | Non |
| Constituant du produit / Déclencheur de tension | Non |
| Constituant du produit / Déclencheur à minimum de tension | Non |
| Constituant du produit / 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 |
| Fonction produit / Protection contre les défauts à la terre | Oui |
| Fonction produit / pour neutre / Protection contre les courts-circuits et les surcharges | Non |
| fonction produit / protection contre les surcharges | Oui |
| Court-circuit | |
| Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (lcs) | |
| • pour 240 V / Valeur assignée | 65 kA |
| • pour 415 V / Valeur assignée | 55 kA |

| • pour 500 V / Valeur assignée | 20 kA |
|--|--------------------------------------|
| • pour 690 V / Valeur assignée | 6 kA |
| Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu) | |
| • pour 240 V / Valeur assignée | 65 kA |
| • pour 415 V / Valeur assignée | 55 kA |
| • pour 440 V / Valeur assignée | 25 kA |
| • pour 480 V / selon NEMA / Valeur assignée | 25 kA |
| • pour 500 V / Valeur assignée | 25 kA |
| • pour 600 V / selon NEMA / Valeur assignée | 12 kA |
| • pour 690 V / Valeur assignée | 12 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 | 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 | borne à cage |
| Conception mécanique | |
| hauteur | 185,5 mm |
| largeur | 104,5 mm |
| profondeur | 106,5 mm |
| mode de fixation | montage fixe |
| Conditions environnementales | |
| température ambiante / en service | |
| • min. | -25 °C |
| • max. | 70 °C |
| température ambiante / à l'entreposage | 40.00 |
| • min. | -40 °C |
| • max. | 80 °C |
| Certificats | |
| justification de qualification | CEI, pouvoir de coupure standard (N) |
| désignation du matériel | |

Q • selon EN 61346-2

General Product Approval EMC Declaration of Test Certific-Conformity ates

Miscellaneous

TSE





Special Test Certificate

Shipping Approval

other





Environmental Confirmations

Confirmation

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=3VL3725-1MG33-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VL3725-1MG33-0AA0

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=3VL3725-1MG33-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications