

Disjoncteur VL400 UL; type JG (RÉF. CAT LJX3W400) cadre non interchangeable, avec homologation pour disjoncteur selon UL 489 pouvoir de coupure très élevé 3 pôles, Classification NEMA 100kA/480V, (disjoncteur boîtier moulé) déclencheur à maximum de courant ETU, LIG TU=40°C 3 phases/4 câbles In=400A, courant assigné II=1,25 jusqu'à 11 xIn, protection contre les courts-circuits IR=150-400A déclencheur à maximum de courant pour la protection des installations sans accessoires de raccordement sans déclencheur auxiliaire sans contact auxiliaire/d'alarme

Version	
Exécution du mécanisme de commande / Commande motorisée	Non
Type du déclencheur à maximum de courant	ETU545
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	3
Taille du disjoncteur	3VL4 UL
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 / selon UL 489 / max.	600 V
• pour circuit principal / pour CA / pour 50 Hz / max.	690 V
• pour circuit principal / pour CA / pour 60 Hz / selon UL 489 / max.	600 V

- pour circuit principal / pour CA / pour 60 Hz / max.

690 V

Classe de protection

Indice de protection IP IP20

Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant LIG

Électricité

Courant d'emploi / pour 45 °C / Valeur assignée 380 A

Courant permanent / Valeur assignée 400 A

Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent
 • selon UL 489 40 °C

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 380 A
 • pour 55 °C / Valeur assignée 320 A
 • pour 60 °C / Valeur assignée 320 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

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 Oui

- pour neutre / Protection contre les courts-circuits et les surcharges
- protection contre les surcharges

Non

Oui

Court-circuit

Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (Ics)

- pour 240 V / Valeur assignée
- pour 415 V / Valeur assignée
- pour 690 V / Valeur assignée

150 kA

75 kA

8 kA

Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)

- pour 240 V / Valeur assignée
- pour 415 V / Valeur assignée
- pour 480 V / selon NEMA / Valeur assignée
- pour 600 V / selon NEMA / Valeur assignée
- pour 690 V / Valeur assignée

200 kA

100 kA

100 kA

25 kA

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
- pour contacts principaux / âme massive
- pour contacts principaux / multibrin
- pour contacts auxiliaires / âme massive
- pour contacts auxiliaires / âme souple / avec embouts

32 x 10 mm

70 ... 300 mm²70 ... 300 mm²0,75 ... 1,5 mm²0,75 ... 1,0 mm²

Type du raccordement électrique / pour circuit principal

sans raccordement de accessoires

Conception mécanique

Hauteur

279,5 mm

Largeur

139,5 mm

Profondeur

163,5 mm

Mode de fixation

- en service
- à l'entreposage

montage fixe

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

Certificats

Justification de qualification

UL, pouvoir de coupure très élevé (L), non-interchangeable

Désignation du matériel

- selon EN 61346-2

Q

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



CCC



CSA

[Miscellaneous](#)



UL



C-Tick



EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval	other			
-------------------	-------------------	-------	--	--	--

[Special Test Certificate](#)



RMRS

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=3VL4140-3PD30-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VL4140-3PD30-0AA0>

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=3VL4140-3PD30-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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