## **SIEMENS**

## Fiche technique

3VL4140-2PD30-0AA0

Disjoncteur VL400 UL; type JG (RÉF. CAT HJX3W400) cadre non interchangeable, avec homologation pour disjoncteur selon UL 489 pouvoir de coupure élevé 3 pôles, Classification NEMA 65kA/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 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 /	Non
Commande motorisée	
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) /	20 000
typique	
désignation du matériel / selon DIN 40719 complétée	Q
par CEI 204-2 / selon CEI 750	
Fréquence de manœuvres / max.	120 1/s
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue / max.	690 V
Tension d'isolement	
<ul> <li>Valeur assignée</li> </ul>	800 V
<ul> <li>pour CA / Valeur assignée</li> </ul>	800 V
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	8 kV
Tension d'emploi	
<ul> <li>Valeur assignée / max.</li> </ul>	690 V
<ul> <li>pour circuit principal / pour CA / pour 50 Hz / selon UL 489 / max.</li> </ul>	600 V
<ul> <li>pour circuit principal / pour CA / pour 50 Hz / max.</li> </ul>	690 V
• pour circuit principal / pour CA / pour 60 Hz / selon UL 489 / max.	600 V
<ul> <li>pour circuit principal / pour CA / pour 60 Hz / max.</li> </ul>	690 V
. 1194751	
Classe de protection	
	IP20
Classe de protection	IP20 LIG
Classe de protection indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum	
Classe de protection indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant	
Classe de protection indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant  Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée	LIG
Classe de protection 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	400 A
Classe de protection indice de protection IP Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant  Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée Température de déclassement / pour valeur assignée	LIG
Classe de protection 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 • selon UL 489  Circuit principal	400 A
Classe de protection 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  • selon UL 489  Circuit principal Fréquence de service	400 A 40 °C
Classe de protection 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 • selon UL 489  Circuit principal	400 A
Classe de protection 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  • selon UL 489  Circuit principal Fréquence de service	400 A 40 °C
Classe de protection 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  • selon UL 489  Circuit principal  Fréquence de service  • 1 / Valeur assignée	400 A 40 °C 50 Hz
Classe de protection 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 • selon UL 489  Circuit principal Fréquence de service • 1 / Valeur assignée • 2 / Valeur assignée	400 A 40 °C 50 Hz
Classe de protection 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  • selon UL 489  Circuit principal  Fréquence de service  • 1 / Valeur assignée  • 2 / Valeur assignée  Courant d'emploi	400 A 40 °C  50 Hz 60 Hz
Classe de protection 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  • selon UL 489  Circuit principal  Fréquence de service  • 1 / Valeur assignée  • 2 / Valeur assignée  Courant d'emploi  • pour 40 °C / Valeur assignée	400 A 40 °C  50 Hz 60 Hz 400 A
Classe de protection 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  • selon UL 489  Circuit principal  Fréquence de service  • 1 / Valeur assignée  • 2 / Valeur assignée  Courant d'emploi  • pour 40 °C / Valeur assignée  • pour 50 °C / Valeur assignée	400 A 40 °C  50 Hz 60 Hz 400 A 380 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
Destinance	
Pertinence compatibilité d'utilisation	protection installation
compatibilite d difficultion	protection installation
Détails sur le produit	
<ul> <li>Constituant du produit / Indicateur de déclenchement</li> </ul>	Non
<ul> <li>Constituant du produit / Bloc de contacts auxiliaires</li> </ul>	Non
Constituant du produit / Déclencheur de tension	Non
<ul> <li>Constituant du produit / Déclencheur à minimum de tension</li> </ul>	Non
<ul> <li>Constituant du produit / Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée</li> </ul>	Non
Extension produit / en option / Commande motorisée	Oui
Fonction du produit	
Fonction produit / du déclencheur thermique de	réglable
surcharge	
<ul> <li>Fonction produit / Protection contre les défauts à la terre</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Fonction produit / pour neutre / Protection contre les courts-circuits et les surcharges</li> </ul>	Non
<ul> <li>fonction produit / protection contre les surcharges</li> </ul>	Oui
Court-circuit	
Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (lcs)	
• pour 240 V / Valeur assignée	75 kA
• pour 415 V / Valeur assignée	70 kA
• pour 690 V / Valeur assignée	8 kA
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (lcu)	
• pour 240 V / Valeur assignée	100 kA
• pour 415 V / Valeur assignée	70 kA
<ul> <li>pour 480 V / selon NEMA / Valeur assignée</li> </ul>	65 kA
<ul> <li>pour 600 V / selon NEMA / Valeur assignée</li> </ul>	25 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	
<ul> <li>pour barre conductrice flexible</li> </ul>	32 x 10 mm
• âme massive	70 300 mm²
• multibrin	70 300 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	sans raccordement de accessoires
Conception mécanique	
hauteur	279,5 mm
largeur	139,5 mm
profondeur	163,5 mm
mode de fixation	montage fixe
Conditions environnementales	
température ambiante / en service	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
température ambiante / à l'entreposage	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
Certificats	
justification de qualification	UL, pouvoir de coupure élevé (H), non-interchangeable
désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	Q

## **General Product Approval**

**EMC** 

**Declaration of** Conformity





Miscellaneous







Test	Certific-
ates	

Shipping Approval

other

Special Test Certificate



Miscellaneous

**Environmental Con**firmations

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=3VL4140-2PD30-0AA0

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VL4140-2PD30-0AA0

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=3VL4140-2PD30-0AA0

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications