SIEMENS

Fiche technique

3VA1225-4GF42-0AF0



Disjoncteur 3VA1 CEI Cadre 250 Classe de coupure S Icu=36 kA à 415 V 4 pôles, protection des installations TM240, ATAM, In=250A Protection contre les surcharges Ir=175A...250A Protection contre les courts-circuits Ii=5...10 x In Protection du neutre 100% Plage de raccordement par vis 1 interrupteur auxiliaire HQ 1 indicateur de déclenchement HQ

Version		
Nom de marque produit	SENTRON	
Désignation du produit	Disjoncteurs boîtier moulé	
Version du produit	Protection des installations	
Type du déclencheur à maximum de courant	TM240	
Fonction de protection du déclencheur à maximum	U	
de courant		
Nombre de pôles	4	
Exécution du déclencheur auxiliaire	sans déclencheur auxiliaire	
Type du bloc de contacts auxiliaires	1 contact auxiliaire + 1 bloc de signalisation Déclenché HQ	
Caractéristiques techniques générales		
Tension assignée d'isolement Ui	800 V	
Tension d'emploi assignée max. Ue / AC	690 V	
Tension d'emploi / pour CC / Valeur assignée	600 V	
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) /	15 000	
typique		
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / pour	8 000	
AC-1 / pour 380/415 V / pour 50/60 Hz		

Caractéristique produit / pour neutre / Équipement ultérieur / Protection contre les courts-circuits et les surcharges	Non
Exécution de la surveillance de défauts à la terre	Sans
Fonction produit	
 Fonction de communication 	Non
 Détection de perte de phase 	Non
• fonction de mesure spéciale	Non
Poids net	2,2 kg
Èlectricité	
Courant permanent / Valeur assignée / max.	250 A
Courant permanent assigné lu	250 A
Courant d'emploi	
• pour 40 °C	250 A
• pour 45 °C	250 A
• pour 50 °C	250 A
• pour 55 °C	243,3 A
• pour 60 °C	236,5 A
• pour 65 °C	229 A
• pour 70 °C	223 A
Capacité de commutation IEC 60947	
Classe de pouvoir de coupure du disjoncteur	S
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite	
(Icu)	
• pour 240 V	55 kA
• pour 415 V	36 kA
• pour 440 V	25 kA
• pour 690 V	7 kA
Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (lcs)	
• pour 240 V	55 kA
• pour 415 V	36 kA
• pour 440 V	25 kA
• pour 690 V	5 kA
Pouvoir de fermeture en court-circuit (Icm)	
• pour 240 V	121 kA
• pour 415 V	75,6 kA
	11,9 kA
• pour 690 V	11,3 KA
·	11,9 10
 pour 690 V Paramètres réglables Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur 	175 A

Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale	250 A
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour caractéristique I2t / Valeur initiale	1
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour caractéristique I2t / Valeur finale	1
Plage de réglage / Fonction de surcharge L / Temporisation tR / Caractéristique I**2t / Mémoire connectable	Non
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale	1 250 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale	2 500 A
Type de la protection du conducteur N	100 %
Conception mécanique	
Hauteur	158 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	70 mm
Liens	
Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement en face avant
Type du raccordement électrique / pour circuit principal	Raccordement plat à vis
Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.	13 x 1
Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.	25 x 8
Circuit auxiliaire	
Constituant du produit	
 Déclencheur à minimum de tension 	Non
Déclencheur de tension	Non
 Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée 	Non
Indicateur de déclenchement	Oui
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	2
Accessoires	
Extension produit / en option / Commande motorisée	Oui
Numéro d'article du fabricant	
du contact auxiliaire/du contact d'alarme	3VA9988-0AA12
• du contact auxiliaire/du contact d'alarme	3VA9988-0AB12
Conditions environnementales	
Indice de protection IP / face avant	IP40
Température ambiante	

en service / min.
en service / max.
70 °C

à l'entreposage / min.
à l'entreposage / max.
80 °C

Certificats

Désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009

General Product Approval EMC Declaration of Conformity

Q





Miscellaneous







Test Certificates

Shipping Approval

Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

Special Test Certificate







Shipping Approval

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=3VA1225-4GF42-0AF0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA1225-4GF42-0AF0

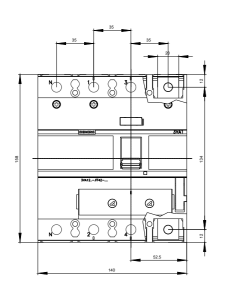
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1225-4GF42-0AF0

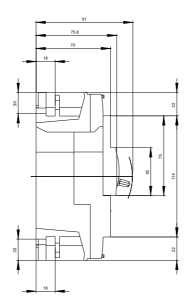
CAx-Online-Generator

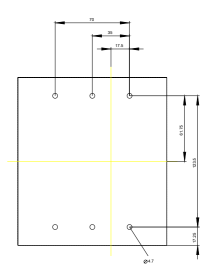
http://www.siemens.com/cax

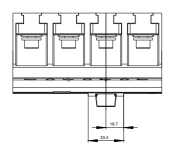
Tender specifications

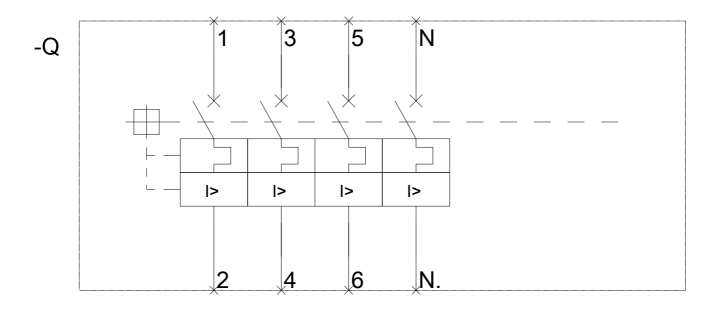
http://www.siemens.com/specifications











dernière modification : 10-08-2019