

Disjoncteur 3VA2 CEI Frame 250 classe de coupure M Icu=55kA à 415V 4 pôles, protection des installations ETU320, LI, In=250A protection contre les surcharges Ir=100A...250A protection contre les courts-circuits Ii=1,5...10 x In protection du neutre réglable (OFF, 50%, 100%) plage de raccordement par vis déclencheur à minimum de tension (UVR) 120-127V CA 50/60Hz 2 interrupteurs auxiliaires 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	ETU320		
Fonction de protection du déclencheur à maximum	LI		
de courant			
Nombre de pôles	4		
Exécution du déclencheur auxiliaire	Déclencheur à minimum de tension (UVR)		
Type du bloc de contacts auxiliaires	2 contacts auxiliaires + 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		
Puissance dissipée [W] / max.	50,5 W		
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) /	20 000		
typique			
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / pour	10 000		
AC-1 / pour 380/415 V / pour 50/60 Hz			

ans on on on
on on
on on
on on
on
on
711
20 kg
29 kg
0 A
0 A
0 A
0 A
0 A
1 A
2 A
2 A
3 A
kA
i kA
i kA
kA
κA
kA
i kA
kA
kA
κA
7 kA
1 kA
1 kA
kA
1 kA
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6

Paramètres réglables	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	100 A
de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	250 A
de surcharge dépendant du courant / Valeur finale	
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour	0,5
caractéristique I2t / Valeur initiale	
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour	15
caractéristique I2t / Valeur finale	
Plage de réglage / Fonction de surcharge L /	Non
Temporisation tR / Caractéristique I**2t / Mémoire connectable	
	97F A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale	375 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	2 500 A
instantané de court-circuit / Valeur finale	2 000 A
Conception mécanique	
Hauteur	181 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	86 mm
Liens	
Disposition du raccordement électrique / pour circuit	raccordement en face avant
principal	
Type du raccordement électrique / pour circuit	Raccordement plat à vis
	Raccordement plat à vis
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour	Raccordement plat à vis
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.	
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour	
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.	13 x 1 mm
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour	13 x 1 mm
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.	13 x 1 mm
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire	13 x 1 mm
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit	13 x 1 mm  25 x 8,5
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  • Déclencheur à minimum de tension	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui  Non
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui  Non
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui  Non  Non
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée  Indicateur de déclenchement  Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui  Non  Non  Oui
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée  Indicateur de déclenchement  Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires  Accessoires	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui  Non  Non  Oui
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée  Indicateur de déclenchement  Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui  Non  Non  Oui  3
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée  Indicateur de déclenchement  Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires  Accessoires  Extension produit / en option / Commande motorisée  Numéro d'article du fabricant	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui  Non  Non  Oui  3
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée  Indicateur de déclenchement  Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires  Accessoires  Extension produit / en option / Commande motorisée  Numéro d'article du fabricant  de l'interrupteur de base fourni	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui Non Non Oui 3  Oui 3  Oui
Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.  Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée  Indicateur de déclenchement  Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires  Accessoires  Extension produit / en option / Commande motorisée  Numéro d'article du fabricant	13 x 1 mm  25 x 8,5  Oui  Non  Non  Oui  3

• du déclencheur auxiliaire intégré

3VA9608-0BB24

Conditions environnementales				
Indice de protection IP / face avant	IP40			
Température ambiante				
• en service / min.	-25 °C			
• en service / max.	70 °C			
• à l'entreposage / min.	-40 °C			
• à l'entreposage / max.	80 °C			

Q

## <u>Certificats</u>

Désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009

**General Product Approval** 

EMC







Miscellaneous





Declaration of Conformity	Test Certificates			Shipping Approval	
EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous	Special Test Certificate	CON BOTH CONTROL OF SHIPPING	BUREAU VERITAS

## **Shipping Approval**

other





CCS / China Classification Society 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=3VA2225-5HL42-0CH0

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA2225-5HL42-0CH0

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

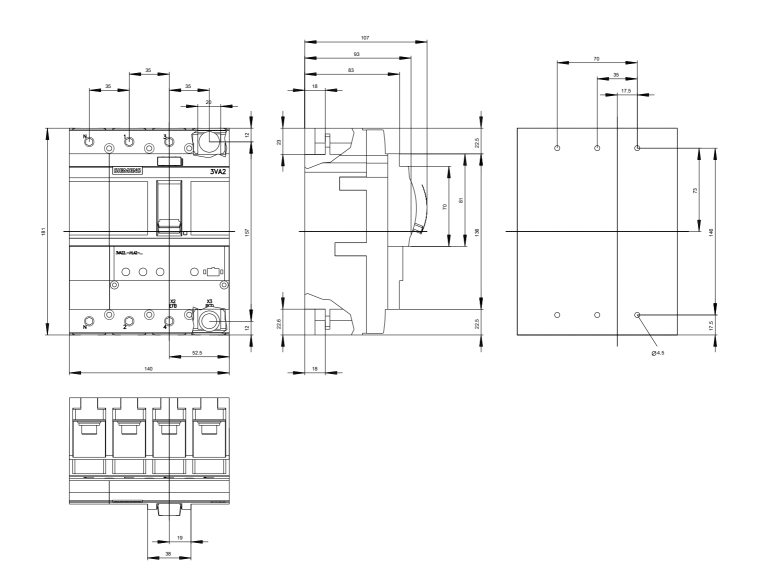
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA2225-5HL42-0CH0

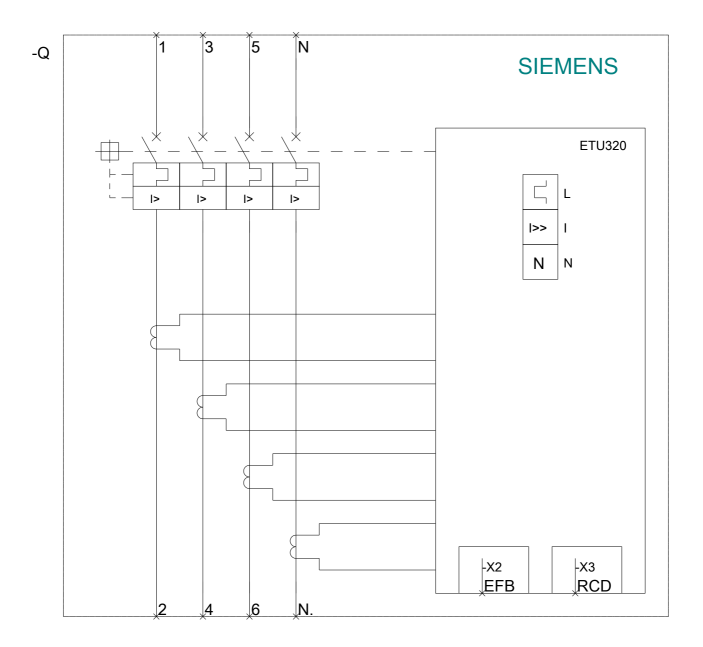
**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications





13-09-2019 dernière modification :