

Disjoncteur 3VA2 CEI Frame 250 classe de coupure M Icu=55kA à 415V 3 pôles, protection de moteur ETU350M, LSI, In=200A protection contre les surcharges Ir=80A...200A protection contre les courts-circuits Isd=3...15 x Ir, Ii=15 x In plage de raccordement par vis déclencheur à minimum de tension (UVR) 24V CC 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 de moteur		
Type du déclencheur à maximum de courant	ETU350M		
Fonction de protection du déclencheur à maximum	LSI		
de courant			
Nombre de pôles	3		
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 d'emploi / pour AC-3 / pour 400 V	75 W		
Puissance dissipée [W] / max.	75 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			

Caractéristique produit / pour neutre / Équipement ultérieur / Protection contre les courts-circuits et les	Non
surcharges	
Exécution de la surveillance de défauts à la terre	Sans
Fonction produit	
<ul> <li>Fonction de communication</li> </ul>	Non
<ul> <li>Détection de perte de phase</li> </ul>	Oui
• fonction de mesure spéciale	Non
Poids net	2,4 kg
Èlectricité	
Courant permanent / Valeur assignée / max.	250 A
Courant permanent assigné lu	200 A
Courant d'emploi	
• pour 40 °C	200 A
• pour 45 °C	200 A
• pour 50 °C	200 A
• pour 55 °C	192 A
• pour 60 °C	188 A
• pour 65 °C	184 A
• pour 70 °C	180 A
Capacité de commutation IEC 60947	
Classe de pouvoir de coupure du disjoncteur	M
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite	
(Icu)	
• pour 240 V	85 kA
• pour 415 V	55 kA
• pour 440 V	55 kA
• pour 500 V	36 kA
• pour 690 V	10 kA
Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi	
(Ics)	
• pour 240 V	85 kA
• pour 415 V	55 kA
● pour 440 V	55 kA
● pour 500 V	36 kA
• pour 690 V	10 kA
Pouvoir de fermeture en court-circuit (Icm)	
• pour 240 V	187 kA
• pour 415 V	121 kA
• pour 440 V	121 kA
● pour 500 V	75,6 kA
• pour 690 V	17 kA

Paramètres réglables	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	80 A
de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	200 A
de surcharge dépendant du courant / Valeur finale	
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour	4
caractéristique I2t / Valeur initiale	
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour	15
caractéristique I2t / Valeur finale	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	600 A
de court-circuit à action retardée / Valeur initiale	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	3 000 A
de court-circuit à action retardée / Valeur finale	
Plage de réglage / Fonction de surcharge L /	Non
Temporisation tR / Caractéristique I**2t / Mémoire	···ei·
connectable	
Temporisation réglable / du déclencheur S / pour	0,03 s
caractéristique standard / Valeur initiale	
Temporisation réglable / du déclencheur S / pour	0,03 s
caractéristique standard / Valeur finale	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	3 000 A
instantané de court-circuit / Valeur initiale	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	3 000 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale	3 000 A
instantané de court-circuit / Valeur finale	3 000 A
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique	
instantané de court-circuit / Valeur finale	181 mm
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur	181 mm 105 mm
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur	181 mm
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur	181 mm 105 mm
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens	181 mm 105 mm
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur	181 mm 105 mm 86 mm
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	181 mm 105 mm 86 mm raccordement en face avant
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit	181 mm 105 mm 86 mm
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal	181 mm 105 mm 86 mm raccordement en face avant
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Circuit auxiliaire	181 mm 105 mm 86 mm raccordement en face avant
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Circuit auxiliaire  Constituant du produit	181 mm 105 mm 86 mm  raccordement en face avant  Raccordement plat à vis
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Circuit auxiliaire	181 mm 105 mm 86 mm raccordement en face avant
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Circuit auxiliaire  Constituant du produit	181 mm 105 mm 86 mm  raccordement en face avant  Raccordement plat à vis
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  • Déclencheur à minimum de tension	181 mm 105 mm 86 mm  raccordement en face avant  Raccordement plat à vis
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  • Déclencheur à minimum de tension  • Déclencheur de tension	181 mm 105 mm 86 mm  raccordement en face avant  Raccordement plat à vis  Oui Non
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec	181 mm 105 mm 86 mm  raccordement en face avant  Raccordement plat à vis  Oui Non
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  Circuit auxiliaire  Constituant du produit  Déclencheur à minimum de tension  Déclencheur de tension  Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée	181 mm 105 mm 86 mm  raccordement en face avant  Raccordement plat à vis  Oui Non Non
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  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	181 mm 105 mm 86 mm  raccordement en face avant  Raccordement plat à vis  Oui Non Non Oui
instantané de court-circuit / Valeur finale  Conception mécanique  Hauteur  Largeur  Profondeur  Liens  Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal  Type du raccordement électrique / pour circuit principal  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	181 mm 105 mm 86 mm  raccordement en face avant  Raccordement plat à vis  Oui Non Non Oui

#### Numéro d'article du fabricant

- de l'interrupteur de base fourni
- du contact auxiliaire/du contact d'alarme
- du contact auxiliaire/du contact d'alarme
- du déclencheur auxiliaire intégré

3VA2220-5MN32-0AA0

3VA9988-0AA12

3VA9988-0AB12

3VA9608-0BB11

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			

## Certificats

Désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009

Q

# **General Product Approval**







CB

Miscellaneous





**EMC** 

Declaration of Conformity	Test Certificates	S	Shipping App	oroval	other
CE	Miscellaneous	Special Test Certificate	Lloyd's Register	CCS / China Classification Society	Confirmation
EG-Konf.			LRS		

### 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=3VA2220-5MN32-0BH0

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

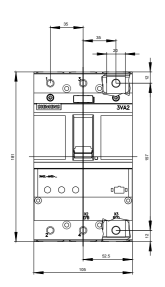
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA2220-5MN32-0BH0

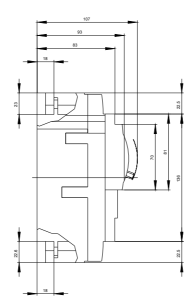
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA2220-5MN32-0BH0

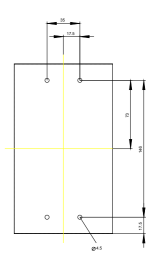
# **CAx-Online-Generator**

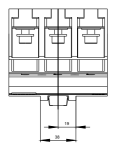
http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** http://www.siemens.com/specifications









13-09-2019 dernière modification :