SIEMENS

Fiche technique

3VA1112-4EF36-0JA0



Disjoncteur 3VA1 CEI cadre 160 classe de coupure S Icu=36kA à 415V 3 pôles, protection des installations TM240, ATAM, In=125A protection contre les surcharges Ir=88A...125A protection contre les courts-circuits li=5...10 x In raccordement par bornes Déclencheur voltmétrique (STL) 110-127V CC, 50/60Hz CA

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 de courant	Ц
Nombre de pôles	3
Exécution du déclencheur auxiliaire	Déclencheur voltmétrique (STL)

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	500 V
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	15 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / pour AC-1 / pour 380/415 V / pour 50/60 Hz	8 000

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	1,05 kg
Èlectricité	
Courant permanent / Valeur assignée / max.	160 A
Courant permanent assigné lu	125 A
Courant d'emploi	
• pour 40 °C	125 A
• pour 45 °C	125 A
• pour 50 °C	125 A
• pour 55 °C	120 A
• pour 60 °C	117,5 A
• pour 65 °C	115 A
• pour 70 °C	112,5 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 (Ics)	
• 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
• pour 440 V	52,5 kA
• pour 690 V	11,9 kA
Paramètres réglables	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	88 A
de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	

Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale	125 A
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour	1
caractéristique I2t / Valeur initiale	
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	625 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	1 250 A
instantané de court-circuit / Valeur finale	
Conception mécanique	
Hauteur	130 mm
Largeur	76,2 mm
Profondeur	70 mm
Liens	
Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement en face avant
Type du raccordement électrique / pour circuit principal	borne à cage
Type de sections de câble raccordables / de la borne	1 x (1,5 - 70 mm²)
pour conducteurs ronds / multibrin	
pour conducteurs ronds / multibrin Circuit auxiliaire	
·	
Circuit auxiliaire	Non
Circuit auxiliaire Constituant du produit	Non Oui
Circuit auxiliaire Constituant du produit • Déclencheur à minimum de tension	
Circuit auxiliaire Constituant du produit Déclencheur à minimum de tension Déclencheur de tension Déclencheur à minimum de courant avec	Oui
Circuit auxiliaire Constituant du produit Déclencheur à minimum de tension Déclencheur de tension Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée	Oui Non
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	Oui Non Non
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	Oui Non Non
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	Oui Non Non 0
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	Oui Non Non 0
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	Oui Non Oui Oui
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 du déclencheur auxiliaire intégré	Oui Non Oui Oui
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 du déclencheur auxiliaire intégré Conditions environnementales	Oui Non Oui Oui 3VA9688-0BL32
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 du déclencheur auxiliaire intégré Conditions environnementales Indice de protection IP / face avant	Oui Non Oui Oui 3VA9688-0BL32
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 du déclencheur auxiliaire intégré Conditions environnementales Indice de protection IP / face avant Température ambiante	Oui Non O Oui 3VA9688-0BL32
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 du déclencheur auxiliaire intégré Conditions environnementales Indice de protection IP / face avant Température ambiante en service / min.	Oui Non Non O Oui 3VA9688-0BL32 IP40 -25 °C

• à l'entreposage / max.

80 °C

Q

Certificats

Désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity





Miscellaneous

EHC





Test Certificates

Shipping Approval

Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

Special Test Certificate







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=3VA1112-4EF36-0JA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA1112-4EF36-0JA0

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

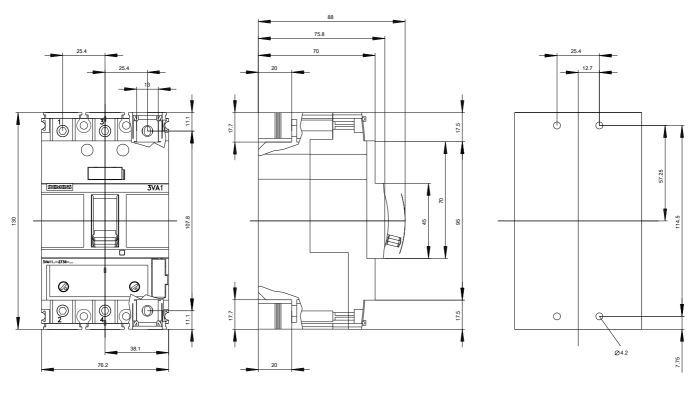
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1112-4EF36-0JA0

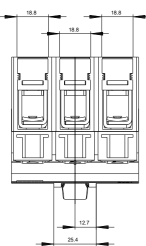
CAx-Online-Generator

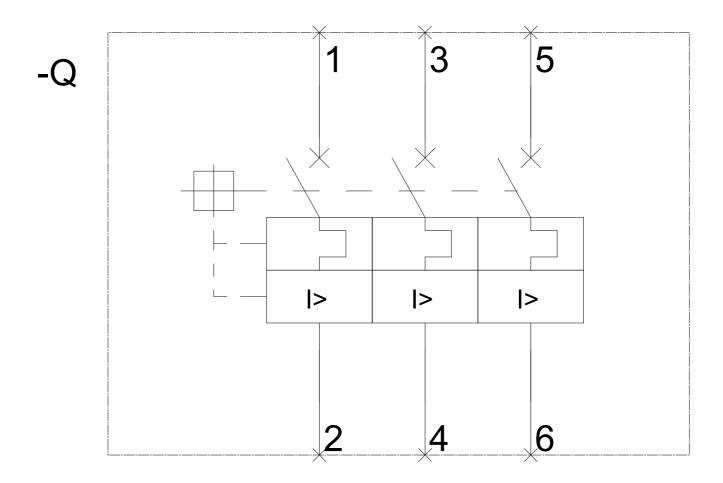
http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications







dernière modification : 10-08-2019