SIEMENS

Fiche technique

3VA2463-7HN32-0JL0



Disjoncteur 3VA2 CEI cadre 630 classe de coupure C Icu=110kA à 415V 3 pôles, protection des installations ETU350, LSI, In=630A protection contre les surcharges Ir=250A...630A protection contre les courts-circuits Isd=1,5...9 x Ir, Ii=9 x In plage de raccordement par vis déclencheur voltmétrique (STL) 110-127V CC, CA 50/60Hz 2 interrupteurs auxiliaires HQ 1 indicateur de déclenchement HQ 1 contact de signalisation de déclencheur de protection

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	ETU350
Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant	LSI
Nombre de pôles	3
Exécution du déclencheur auxiliaire	Déclencheur voltmétrique (STL)
Type du bloc de contacts auxiliaires	2 contacts auxiliaires + 1 bloc de signalisation Déclenché + 1 bloc de signalisation Déclenchement de protection HQ

Caractéristiques techniques générales	
Tension assignée d'isolement Ui	800 V
Tension d'emploi assignée max. Ue / AC	690 V
Puissance dissipée [W] / max.	162 W
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	54 W
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	4 000
Caractéristique produit / pour neutre / Équipement	Non
ultérieur / Protection contre les courts-circuits et les surcharges	
Exécution de la surveillance de défauts à la terre	Sans
Fonction produit	- Curio
Fonction de communication	Non
Détection de perte de phase	Non
fonction de mesure spéciale	Non
Poids net	4,4 kg
P1	
Èlectricité Courant permanent / Valeur assignée / max.	630 A
Courant permanent assigné lu	630 A
Courant d'emploi	
• pour 40 °C	630 A
• pour 45 °C	612 A
• pour 50 °C	593 A
• pour 55 °C	575 A
• pour 60 °C	557 A
• pour 65 °C	538 A
• pour 70 °C	520 A
Capacité de commutation IEC 60947	
Classe de pouvoir de coupure du disjoncteur	С
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	
• pour 240 V	150 kA
• pour 415 V	110 kA
• pour 440 V	110 kA
• pour 500 V	85 kA
• pour 690 V	25 kA
Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (lcs)	
• pour 240 V	150 kA
• pour 415 V	110 kA
• pour 440 V	110 kA
• pour 500 V	85 kA
• pour 690 V	25 kA
Pouvoir de fermeture en court-circuit (Icm)	
• pour 240 V	330 kA
• pour 415 V	
	242 kA
• pour 440 V	242 kA 242 kA

• pour 500 V	187 kA
• pour 690 V	52,5 kA

Paramètres réglables	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	250 A
de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	630 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	12
caractéristique I2t / Valeur finale	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	0 A
de court-circuit à action retardée / Valeur initiale	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	0 A
de court-circuit à action retardée / Valeur finale	
Plage de réglage / Fonction de surcharge L /	Non
Temporisation tR / Caractéristique I**2t / Mémoire	
connectable	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	5 670 A
instantané de court-circuit / Valeur initiale	5.070 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur	5 670 A
instantané de court-circuit / Valeur finale	
Conception mécanique	
Hauteur	248 mm
Largeur	138 mm
Profondeur	110 mm
Liens	
Disposition du raccordement électrique / pour circuit	raccordement en face avant
principal	
Type du raccordement électrique / pour circuit	Raccordement plat à vis
principal	
Type de sections de câble raccordables / pour	20 x 1
raccordement à barres plates / min.	
Type de sections de câble raccordables / pour	35 x 10
raccordement à barres plates / max.	
Circuit auxiliaire	
Constituant du produit	
 Déclencheur à minimum de tension 	Non
Déclencheur de tension	Oui
Déclencheur à minimum de courant avec	Non
contact à commutation anticipée	
 Indicateur de déclenchement 	Oui
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	4

Accessoires		
Extension produit / en option / Commande motorisée	Oui	
Numéro d'article du fabricant		
• de l'interrupteur de base fourni	3VA2463-7HN32-0AA0	
 du contact auxiliaire/du contact d'alarme 	3VA9988-0AA12	
 du contact auxiliaire/du contact d'alarme 	3VA9988-0AB12	
 du contact auxiliaire/du contact d'alarme 	3VA9988-0AB22	
 du déclencheur auxiliaire intégré 	3VA9688-0BL32	

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

General Product Approval	
Désignation du matériel / selon CEI 81346-2:200)9

EMC

Declaration of Conformity



Certificats



Miscellaneous







Test Certificates

Shipping Approval

Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report







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=3VA2463-7HN32-0JL0

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA2463-7HN32-0JL0

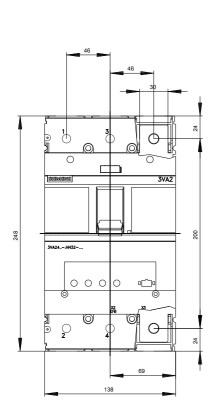
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2463-7HN32-0JL0

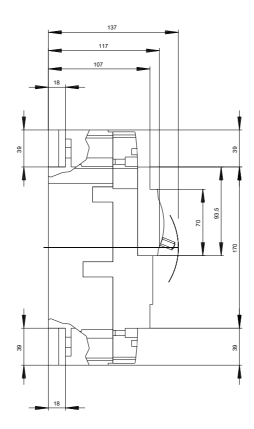
CAx-Online-Generator

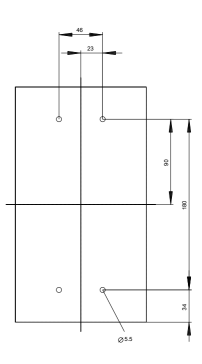
http://www.siemens.com/cax

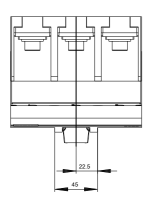
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









dernière modification : 13-09-2019