



Disjoncteur 3VA2 CEI cadre 630 classe de coupure M Icu=55kA à 415V 3 pôles, protection de moteur ETU350M, LSI, In=500A protection contre les surcharges Ir=200A...500A protection contre les courts-circuits Isd=3...15 x Ir, li=15 x In plage de raccordement par vis déclencheur voltométrique (STL) 110-127V CC, CA 50/60Hz 2 interrupteurs auxiliaires 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 de courant	LSI
Nombre de pôles	3
Exécution du déclencheur auxiliaire	Déclencheur voltométrique (STL)
Type du bloc de contacts auxiliaires	2 contacts auxiliaires 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	200 W
Puissance dissipée [W] / max.	99 W
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	33 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 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	Oui
• fonction de mesure spéciale	Non
Poids net	4,4 kg

Électricité

Courant permanent / Valeur assignée / max.	630 A
Courant permanent assigné lu	500 A
Courant d'emploi	
• pour 40 °C	500 A
• pour 45 °C	500 A
• pour 50 °C	500 A
• pour 55 °C	495 A
• pour 60 °C	490 A
• pour 65 °C	485 A
• pour 70 °C	480 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
- pour 690 V

75,6 kA

17 kA

Paramètres réglables

Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	200 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale	500 A
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour caractéristique I _{2t} / Valeur initiale	4
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour caractéristique I _{2t} / Valeur finale	15
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de court-circuit à action retardée / Valeur initiale	1 500 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de court-circuit à action retardée / Valeur finale	7 500 A
Plage de réglage / Fonction de surcharge L / Temporisation t _R / Caractéristique I ² t / Mémoire connectable	Non
Temporisation réglable / du déclencheur S / pour caractéristique standard / Valeur initiale	0,03 s
Temporisation réglable / du déclencheur S / pour caractéristique standard / Valeur finale	0,03 s
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale	7 500 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale	7 500 A

Conception mécanique

Hauteur	248 mm
Largeur	138 mm
Profondeur	110 mm

Liens

Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement en face avant
Type du raccordement électrique / pour circuit principal	Raccordement plat à vis

Circuit auxiliaire

Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Déclencheur à minimum de tension 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • Déclencheur de tension 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur de déclenchement 	Non
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	2

Accessoires

Extension produit / en option / Commande motorisée	Oui
Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none">de l'interrupteur de base fourni	3VA2450-5MN32-0AA0
<ul style="list-style-type: none">du contact auxiliaire/du contact d'alarme	3VA9988-0AA12
<ul style="list-style-type: none">du déclencheur auxiliaire intégré	3VA9688-0BL32

Conditions environnementales

Indice de protection IP / face avant	IP40
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none">en service / min.	-25 °C
<ul style="list-style-type: none">en service / max.	70 °C
<ul style="list-style-type: none">à l'entreposage / min.	-40 °C
<ul style="list-style-type: none">à l'entreposage / max.	80 °C

Certificats

Désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009	Q	
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)



RCM



EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval	other
Miscellaneous	Special Test Certificate	Confirmation
	 LRS	Manufacturer Declaration
		CCS / China Classification Society

other
Miscellaneous

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

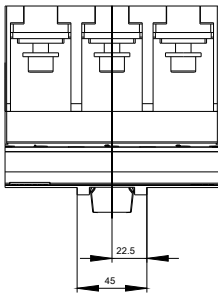
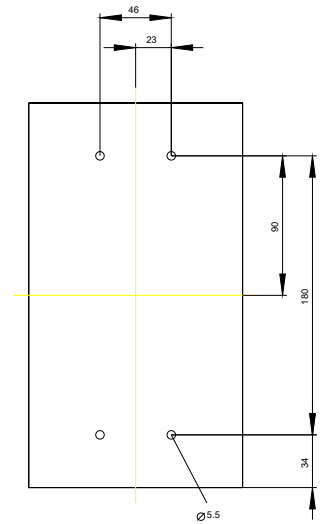
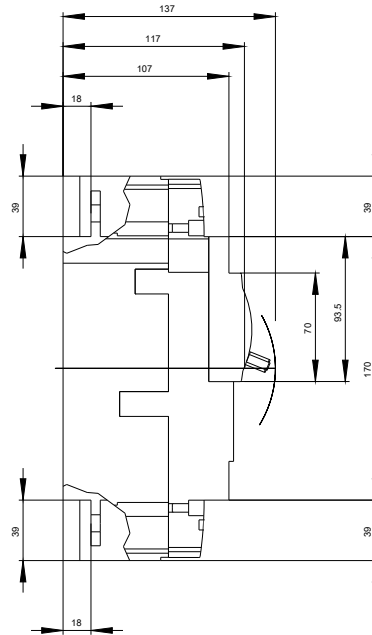
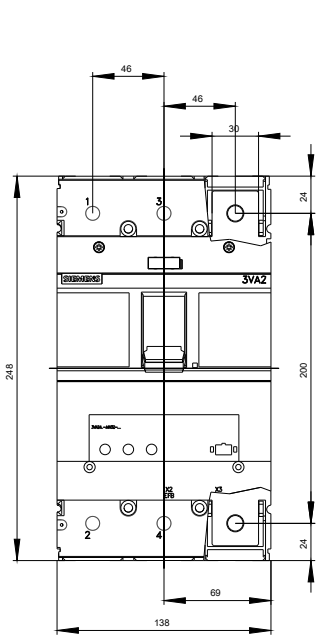
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3VA2450-5MN32-0JC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA2450-5MN32-0JC0>

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=3VA2450-5MN32-0JC0



dernière modification :

13-09-2019