



Disjoncteur 3VA2 CEI cadre 630 classe de coupure H Icu=85kA à 415V 3 pôles, protection des installations ETU350, LSI, In=630A protection contre les surcharges Ir=250A...630A protection contre les courts-circuits I<sub>sd</sub>=1,5...9 x I<sub>r</sub>, I<sub>li</sub>=9 x I<sub>n</sub> plage de raccordement par vis déclencheur voltmétrique (STL) 220-250V CC, 208-277V 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	ETU350
Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant	LSI
Nombre de pôles	3
Exécution du déclencheur auxiliaire	Déclencheur voltmétrique (STL)

Caractéristiques techniques générales	
Tension assignée d'isolement U <sub>i</sub>	800 V
Tension d'emploi assignée max. U <sub>e</sub> / 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 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	4,4 kg

### Électricité

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	H
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	
• pour 240 V	110 kA
• pour 415 V	85 kA
• pour 440 V	85 kA
• pour 500 V	55 kA
• pour 690 V	20 kA
Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (Ics)	
• pour 240 V	110 kA
• pour 415 V	85 kA
• pour 440 V	85 kA
• pour 500 V	55 kA
• pour 690 V	20 kA
Pouvoir de fermeture en court-circuit (Icm)	
• pour 240 V	242 kA
• pour 415 V	187 kA
• pour 440 V	187 kA
• pour 500 V	121 kA
• pour 690 V	40 kA

Paramètres réglables	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	250 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale	630 A
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour caractéristique I <sub>2t</sub> / Valeur initiale	0,5
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour caractéristique I <sub>2t</sub> / Valeur finale	12
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de court-circuit à action retardée / Valeur initiale	0 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de court-circuit à action retardée / Valeur finale	0 A
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	5 670 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale	5 670 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
Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / min.	20 x 1
Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.	35 x 10

Circuit auxiliaire	
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déclencheur à minimum de tension</li> <li>• Déclencheur de tension</li> <li>• Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée</li> <li>• Indicateur de déclenchement</li> </ul>	<p>Non</p> <p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Non</p>
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	0

Accessoires	
Extension produit / en option / Commande motorisée	Oui

Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de l'interrupteur de base fourni</li> <li>du déclencheur auxiliaire intégré</li> </ul>	<a href="#">3VA2463-6HN32-0AA0</a> 3VA9688-0BL33

### Conditions environnementales

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

### Certificats


Désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009	Q
--	---

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
 CCC  VDE <a href="#">Miscellaneous</a>	 EAC	 RCM  EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval
-------------------	-------------------

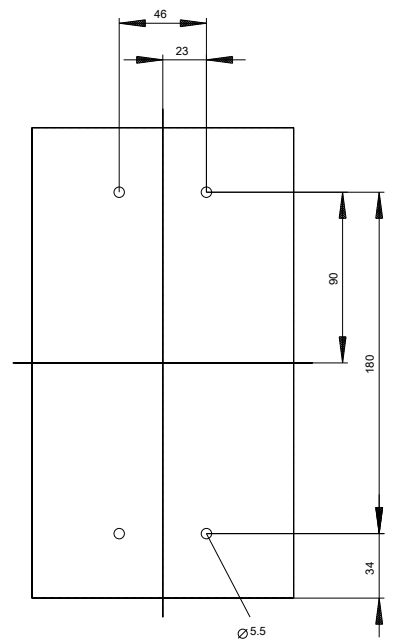
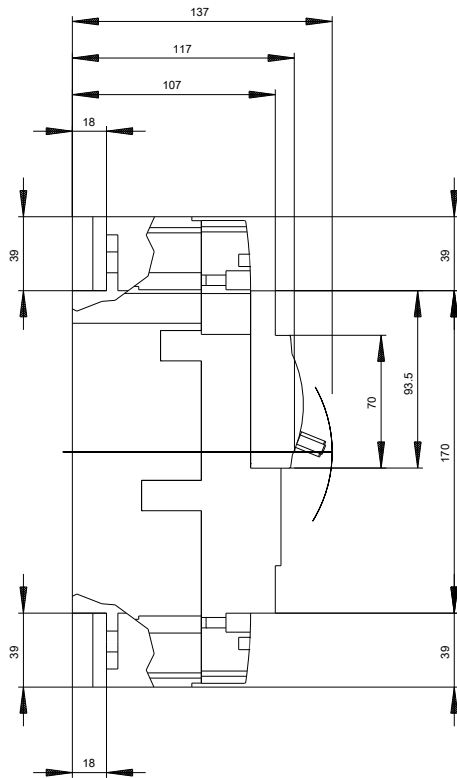
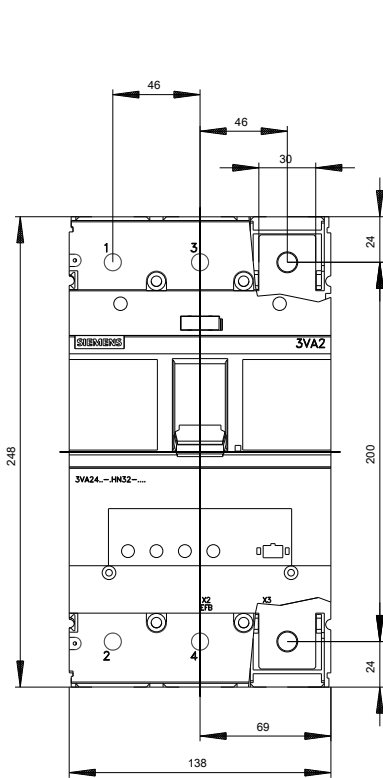
<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a> <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 ABS  BUREAU VERITAS  LRS
---	---

Shipping Approval	other
-------------------	-------

 RMRS <a href="#">CCS / China Classification Society</a> <a href="#">Manufacturer Declaration</a> <a href="#">Miscellaneous</a>	
--	--

### 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=3VA2463-6HN32-0KA0>
- Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA2463-6HN32-0KA0>
- 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=3VA2463-6HN32-0KA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2463-6HN32-0KA0)
- CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications**  
<http://www.siemens.com/specifications>



dernière modification :

13-09-2019