



Disjoncteur 3VA2 CEI Frame 100 Classe de coupure M Icu=55 kA à 415 V 3 pôles, protection des installations ETU350, LSI, In=63 A Protection contre les surcharges Ir=25A...63A Protection contre les courts-circuits Isd=1,5...10 x Ir, li=12 x In Plaque de raccordement par vis Déclencheur à minimum de tension (UVR) 120-127V CA 50/60Hz 2 interrupteurs auxiliaires HQ

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 à minimum de tension (UVR)
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 dissipée [W] / max.	7,9 W
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	20 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / pour AC-1 / pour 380/415 V / pour 50/60 Hz	12 000

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	2,46 kg

### Électricité

Courant permanent / Valeur assignée / max.	100 A
Courant permanent assigné lu	63 A
Courant d'emploi	
• pour 40 °C	63 A
• pour 45 °C	63 A
• pour 50 °C	63 A
• pour 55 °C	60,6375 A
• pour 60 °C	58,275 A
• pour 65 °C	55,9125 A
• pour 70 °C	53,55 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	2 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	2 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	79 kA
• pour 690 V	3,4 kA

## Paramètres réglables

Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	25 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale	63 A
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour caractéristique I2t / Valeur initiale	0,5
Classe de déclenchement / du déclencheur L / pour caractéristique I2t / Valeur finale	17
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de court-circuit à action retardée / Valeur initiale	95 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de court-circuit à action retardée / Valeur finale	630 A
Plage de réglage / Fonction de surcharge L / Temporisation tR / Caractéristique I**2t / Mémoire connectable	Non
Temporisation réglable / du déclencheur S / pour caractéristique I2t / Valeur initiale	0,02 s
Temporisation réglable / du déclencheur S / pour caractéristique I2t / Valeur finale	0,4 s
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale	756 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale	756 A

## Conception mécanique

Hauteur	181 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	86 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.	13 x 1 mm
Type de sections de câble raccordables / pour raccordement à barres plates / max.	25 x 8,5

## 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>Oui</p> <p>Non</p> <p>Non</p> <p>Non</p>

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"> <li>de l'interrupteur de base fourni</li> <li>du contact auxiliaire/du contact d'alarme</li> <li>du déclencheur auxiliaire intégré</li> </ul>	<a href="#">3VA2063-5HN32-0AA0</a> <a href="#">3VA9988-0AA12</a> 3VA9608-0BB24

### 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
--	---

<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>
 CCC  VDE  CB <a href="#">Miscellaneous</a>	 EAC  RCM

<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Shipping Approval</b>
 EG-Konf.	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> <a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>	 ABS  BUREAU VERITAS

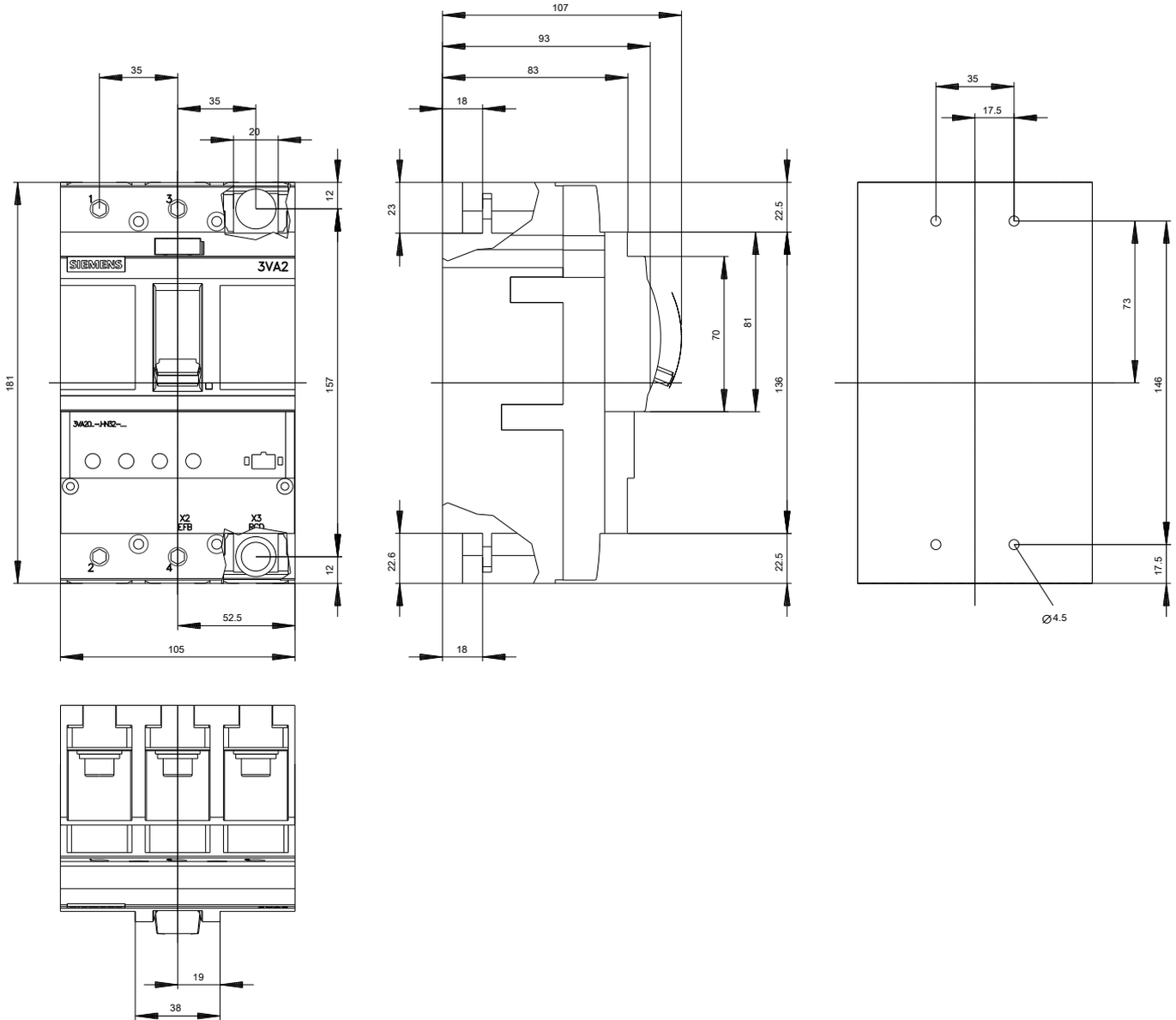
<b>Shipping Approval</b>	<b>other</b>
 LRS  RMRS	<a href="#">CCS / China Classification Society</a> <a href="#">Manufacturer Declaration</a> <a href="#">Miscellaneous</a>

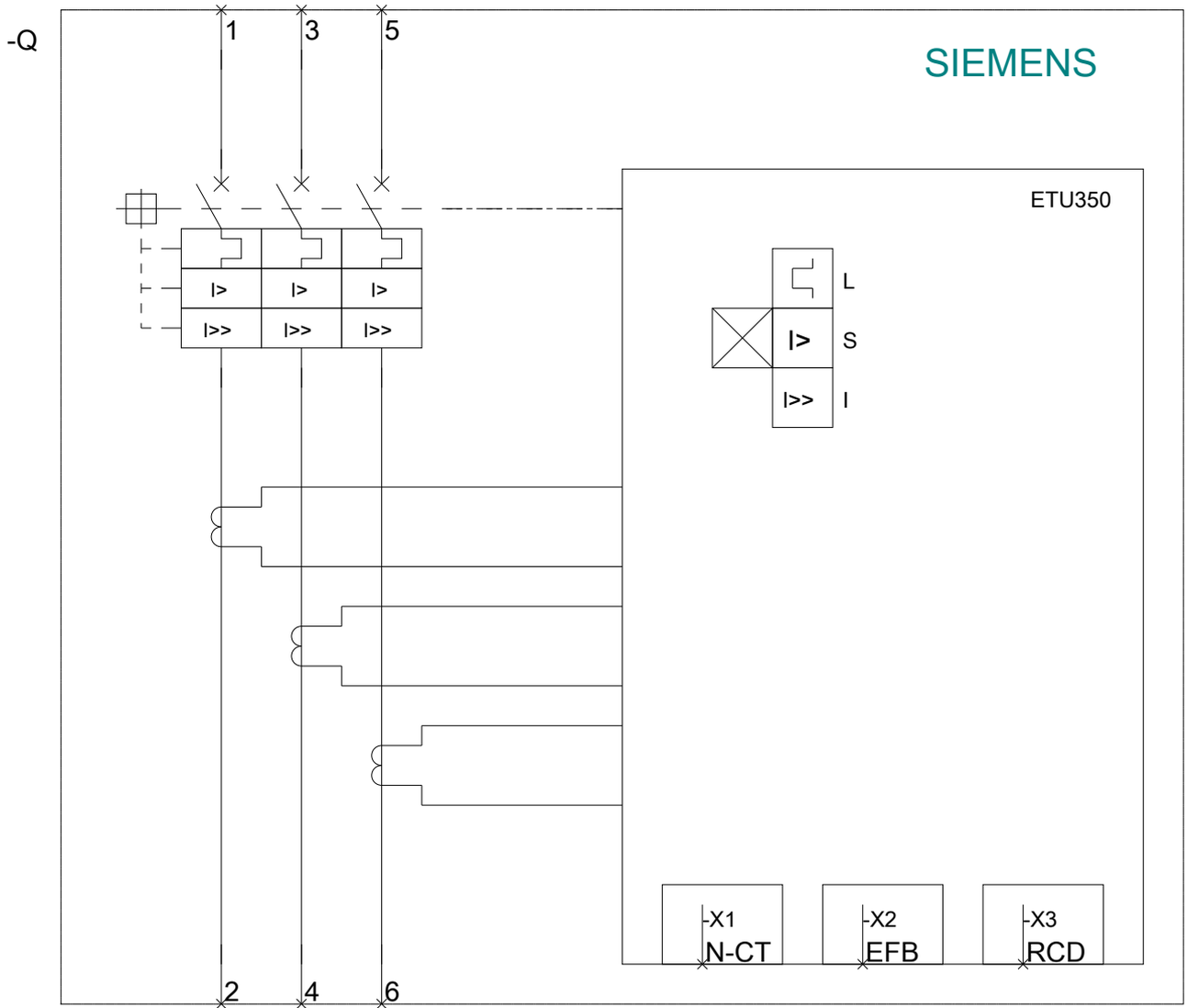
### Autres informations

**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=3VA2063-5HN32-0CC0>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA2063-5HN32-0CC0>





dernière modification :

13-09-2019