

Disjoncteur 3VA1 CEI Cadre 100 classe de coupure S Icu=36kA à 415V 4 pôles, protection des installations TM210, FTFM, In=63A protection contre les surcharges Ir=63A réglage fixe protection contre les courts-circuits li=10 x ln conducteur neutre non protégé plage de raccordement par vis déclencheur voltmétrique (STL) 12-30V CC; 24V CA 50/60Hz

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	TM210
Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant	Ц
Nombre de pôles	4
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	600 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	1,2 kg
Èlectricité	
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	60,48 A
• pour 60 °C	59,22 A
• pour 65 °C	57,96 A
• pour 70 °C	56,7 A
Capacité de commutation IEC 60947	
Classe de pouvoir de coupure du disjoncteur	S
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite	
(Icu)	551.0
• 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 (lcs)	
• 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 (lcm)	
• 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	63 A
de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	

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 l2t / Valeur initiale	1
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	630 A
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale	630 A
Type de la protection du conducteur N	Sans
Conception mécanique	
Hauteur	130 mm
Largeur	101,6 mm
Profondeur	70 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 / max.	17 x 6,5
Circuit auxiliaire	
Constituant du produit	
Constituant du produit	
Déclencheur à minimum de tension	Non
	Non Oui
Déclencheur à minimum de tension	
 Déclencheur à minimum de tension Déclencheur de tension Déclencheur à minimum de courant avec 	Oui
 Déclencheur à minimum de tension Déclencheur de tension Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée 	Oui Non
 Déclencheur à minimum de tension Déclencheur de tension Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée Indicateur de déclenchement 	Oui Non
 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
 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
 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
 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 Non O
 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 Non O
 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 Non O Non 3VA9688-0BL30
 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 Non O Non 3VA9688-0BL30
 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 Non O Non INOn INON INON INON INON IP40

• à l'entreposage / min.

-40 °C

• à l'entreposage / max.

General Product Approval

80 °C

Q

Certificats

Désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009

EMC

Declaration of Conformity





Miscellaneous







Test Certificates

Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

Special Test Certificate



Shipping Approval





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=3VA1063-4ED42-0HA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA1063-4ED42-0HA0

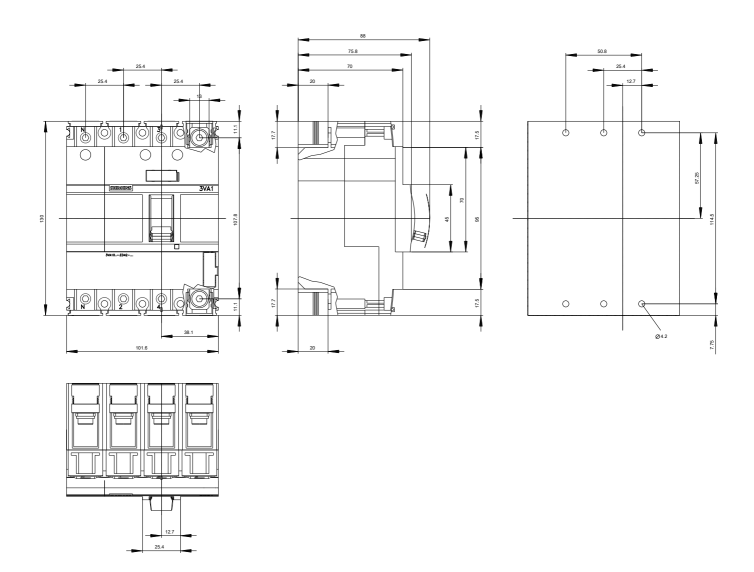
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1063-4ED42-0HA0

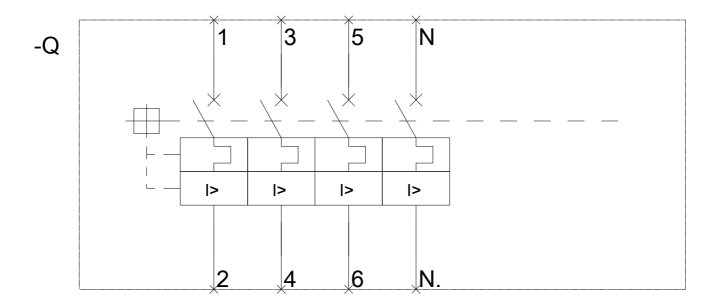
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





dernière modification : 10-08-2019