## **SIEMENS**

Fiche technique 3RF2440-1AC35



Contacteur à semiconducteur triphasé 3RF2 AC 51 / 40 A / 40 °C 48-600 V / 110 V CA Commande triphasée Borne à vis Tension inverse 1200 V

nom de marque produit	SIRIUS	
désignation du produit	contacteur statique	
version du produit	commande 3 pôles	
désignation type de produit	3RF24	
Caractéristiques techniques générales		
fonction produit	commutation au zéro de tension	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant		
• pour CA à chaud	121 W	
<ul> <li>pour CA à chaud par pôle</li> </ul>	40,33 W	
<ul> <li>sans la part de courant de charge typique</li> </ul>	1,9 W	
tension d'isolement valeur assignée	600 V	
degré de pollution	3	
tension de tenue aux chocs du circuit principal valeur assignée	6 kV	
degré de protection IP	IP20	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20	
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	15g / 11 ms	
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	2g	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q	
Directive RoHS (date)	07/01/2006	
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin - 22673-19-4	
Poids	0,72 kg	
Circuit principal		
nombre de pôles pour circuit principal	3	
nombre de contacts NO pour contacts principaux	3	
nombre de contacts NF pour contacts principaux		
nombre de contacts Mr pour contacts principaux	0	
type de tension de la tension d'emploi	0 AC	
· · · · ·		
type de tension de la tension d'emploi		
type de tension de la tension d'emploi tension d'emploi		
type de tension de la tension d'emploi tension d'emploi  pour CA	AC	
type de tension de la tension d'emploi  tension d'emploi  pour CA  pour 50 Hz valeur assignée	AC 48 600 V	
type de tension de la tension d'emploi  tension d'emploi  • pour CA  — pour 50 Hz valeur assignée  — pour 60 Hz valeur assignée	AC 48 600 V 48 600 V	
type de tension de la tension d'emploi  tension d'emploi  • pour CA  — pour 50 Hz valeur assignée  — pour 60 Hz valeur assignée  fréquence de service valeur assignée	48 600 V 48 600 V 50 60 Hz	
type de tension de la tension d'emploi  tension d'emploi  pour CA  pour 50 Hz valeur assignée  pour 60 Hz valeur assignée  fréquence de service valeur assignée  tolérance symétrique relative de la fréquence d'emploi	48 600 V 48 600 V 50 60 Hz	
type de tension de la tension d'emploi  tension d'emploi  pour CA  pour 50 Hz valeur assignée  pour 60 Hz valeur assignée  fréquence de service valeur assignée  tolérance symétrique relative de la fréquence d'emploi  plage de travail rapportée à la tension d'emploi pour CA	AC  48 600 V  48 600 V  50 60 Hz  10 %	
type de tension de la tension d'emploi  tension d'emploi  pour CA  pour 50 Hz valeur assignée  pour 60 Hz valeur assignée  fréquence de service valeur assignée  tolérance symétrique relative de la fréquence d'emploi  plage de travail rapportée à la tension d'emploi pour CA  pour 50 Hz	48 600 V 48 600 V 50 60 Hz 10 % 40 660 V	
type de tension de la tension d'emploi  tension d'emploi  pour CA  pour 50 Hz valeur assignée  pour 60 Hz valeur assignée  fréquence de service valeur assignée  tolérance symétrique relative de la fréquence d'emploi  plage de travail rapportée à la tension d'emploi pour CA  pour 50 Hz  pour 60 Hz	48 600 V 48 600 V 50 60 Hz 10 % 40 660 V	
type de tension de la tension d'emploi  tension d'emploi  pour CA  pour 50 Hz valeur assignée  pour 60 Hz valeur assignée  fréquence de service valeur assignée  tolérance symétrique relative de la fréquence d'emploi  plage de travail rapportée à la tension d'emploi pour CA  pour 50 Hz  pour 60 Hz  courant d'emploi	48 600 V 48 600 V 50 60 Hz 10 % 40 660 V 40 660 V	

courant d'emploi min.	500 mA
pente de la tension sur le thyristor pour contacts	1 000 V/µs
principaux max. admissible	
tension de blocage sur le thyristor pour contacts principaux max. admissible	1 200 V
courant de blocage du thyristor	10 mA
température de déclassement	40 °C
tenue aux courants de choc valeur assignée	1 150 A
valeur I2t max.	6 600 A²·s
Circuit de commande/ Commande	
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
• pour 50 Hz	90 125 V
• pour 60 Hz	90 125 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande	
1 valeur assignée	45 Hz
2 valeur assignée	66 Hz
tension d'alimentation de commande pour CA	
pour 50 Hz valeur finale de reconnaissance du signal <0>	40 V
pour 60 Hz valeur finale de reconnaissance du signal <0>	90 V
tension d'alimentation de commande	00.1/
pour CA valeur initiale pour détection de signal <1>     Alérana de aumétrie de la firé runne de récons.	90 V
tolérance de symétrie de la fréquence réseau	5 Hz
courant de commande pour tension min. d'alimentation de commande	
• pour CA	2 mA
courant de commande pour CA valeur assignée	15 mA
retard à la fermeture	40 ms; max. supplémentaire une demi-onde
Circuit auxiliaire	
type de contact	contact à fermeture (NO)
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
Montage/ fixation/ dimensions	
type de fixation montage en série	Oui
type de fixation	fixation par vis
version du filetage de la vis de fixation du matériel	M4
hauteur	95 mm
largeur	119,5 mm
profondeur	130 mm
Raccordements/ Bornes	
constituant du produit bornier amovible des circuits	
auxiliaire et de commande	Oui
auxiliaire et de commande version du raccordement électrique	Oui
	Oui raccordement à vis
version du raccordement électrique  • pour circuit principal  • pour circuits auxiliaire et de commande	
version du raccordement électrique  • pour circuit principal	raccordement à vis
version du raccordement électrique  • pour circuit principal  • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux	raccordement à vis raccordement à vis
version du raccordement électrique  • pour circuit principal  • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive	raccordement à vis raccordement à vis  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
version du raccordement électrique  • pour circuit principal  • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts	raccordement à vis raccordement à vis 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
version du raccordement électrique  • pour circuit principal  • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts  • pour câbles AWG pour contacts principaux	raccordement à vis raccordement à vis  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
version du raccordement électrique  • pour circuit principal  • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux	raccordement à vis raccordement à vis 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)
version du raccordement électrique  • pour circuit principal  • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • âme massive ou multibrin	raccordement à vis raccordement à vis  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm²
version du raccordement électrique  • pour circuit principal  • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • âme massive ou multibrin  • âme souple avec embouts	raccordement à vis raccordement à vis 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)
version du raccordement électrique  • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts  type de sections raccordables	raccordement à vis raccordement à vis  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm²
version du raccordement électrique  • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • âme massive ou multibrin  • âme souple avec embouts  type de sections raccordables  • pour contacts auxiliaires et de commande	raccordement à vis raccordement à vis  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²
version du raccordement électrique  • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts  type de sections raccordables  • pour contacts auxiliaires et de commande  — âme massive	raccordement à vis raccordement à vis  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²
version du raccordement électrique  • pour circuit principal  • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • âme massive ou multibrin  • âme souple avec embouts  type de sections raccordables  • pour contacts auxiliaires et de commande  — âme massive  — âme souple avec embouts	raccordement à vis raccordement à vis  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1 mm²)
version du raccordement électrique  • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande  type de sections raccordables  • pour contacts principaux  — âme massive  — âme souple avec embouts  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts  type de sections raccordables  • pour contacts auxiliaires et de commande  — âme massive	raccordement à vis raccordement à vis  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²

lomologations Certificats	
• jusqu'à 460 V	3NA3812: Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur
numéro d'article du fabricant du fusible gG pour forme NH utilisable	
du fusible aR pour la protection des semiconducteurs pour forme cylindrique 22 x 58 mm utilisable	<u>3NC2280</u>
du fusible aR pour la protection des semiconducteurs pour forme cylindrique 14 x 51 mm utilisable	3NC1450
<ul> <li>du fusible aR pour la protection des semiconducteurs pour forme NH utilisable</li> </ul>	<u>3NE8017-1</u>
<ul> <li>du fusible gR pour la protection des semiconducteurs pour forme cylindrique utilisable</li> </ul>	5SE1350; Tension d'emploi max. de 400 V !
<ul> <li>du fusible gR pour la protection des semiconducteurs pour forme NH utilisable</li> </ul>	<u>3NE1802-0</u>
numéro d'article du fabricant	
Protection contre les courts, version de la cartouche-fusible	
émission de perturbations HF rayonnées selon CISPR11	Classe A pour locaux industriels
émission de perturbations HF conduites selon CISPR11	Classe A pour locaux industriels
décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2	Décharge au contact 4 kV / décharge dans l'air 8 kV, critère de comportement 2
• champs rayonnés haute fréquence selon IEC 61000-4-6	140 dBuV dans la plage de fréquences de 0,15 80 MHz, critère de comportement 1
surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5	1 kV critère de comportement 2
• surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5	2 kV critère de comportement 2
• par salves selon IEC 61000-4-4	2 kV / 5 kHz critère de comportement 2
perturbation par conduction	
Compatibilité électromagnétique	
à l'entreposage	-55 +80 °C
• en service	-25 +60 °C
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.  température ambiante	1 000 111
	1 000 m
Conditions ambiantes	l'avant
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
Sécurité électrique	
<ul> <li>pour contacts auxiliaires et de commande</li> </ul>	7 mm
pour contacts principaux	10 mm
longueur de dénudage du câble	
des contacts auxiliaires et de commande	M3
pour contacts principaux	M4
vis version du filetage de la vis de raccordement	,
pour contacts auxiliaires et de commande pour bornes à	7,5 5,3 lbf·in
pour contacts principaux pour bornes à vis	18 22 lbf·in
vis couple de serrage [lbf·in]	
pour contacts auxiliaires et de commande pour bornes à	0,5 0,6 N·m
<ul> <li>pour contacts principaux pour bornes à vis</li> </ul>	2 2,5 N·m
couple de serrage	

General Product Approval EMV Test Certificates











Type Test Certificates/Test Report

other Environment





## Environmental Confirmations

## Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RF2440-1AC35

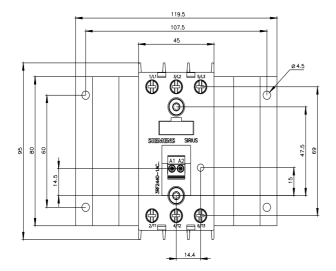
Générateur CAx en ligne

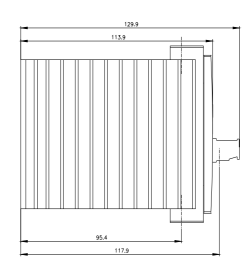
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2440-1AC35

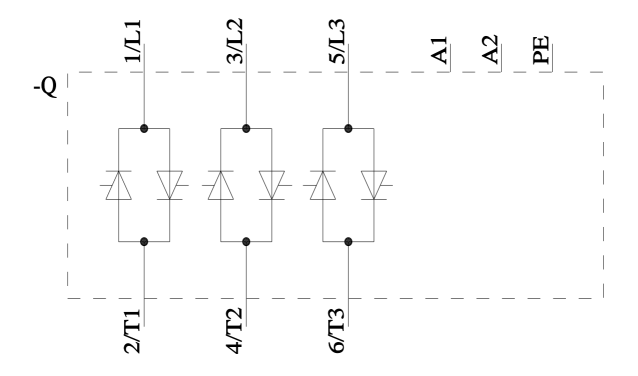
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

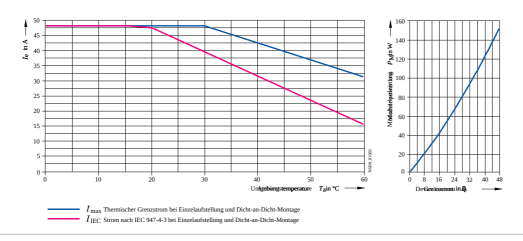
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF2440-1AC35

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2440-1AC35&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2440-1AC35&lang=en</a>









dernière modification :

04/08/2025