

Contacteur, 1 CA, 110 A/400 V/40 °C, S3, 4 pôles, 83-155 V CA / CC  
1 NO +1 NF, borne à vis



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur
désignation type de produit	3RT23
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>Taille du contacteur</b>	S3
<ul style="list-style-type: none"> <li>Extension produit Module de fonction pour la communication</li> <li>extension produit bloc de contacts auxiliaires</li> </ul>	Non Oui
<b>Tension de tenue aux chocs</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>du circuit principal Valeur assignée</li> <li>du circuit auxiliaire Valeur assignée</li> </ul>	8 kV 6 kV
<b>indice de protection IP</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>face avant</li> <li>de la borne de raccordement</li> </ul>	IP20 IP00
<b>Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA</li> </ul>	6,7 g / 5 ms, 4,0 g / 10 ms
<b>Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA</li> </ul>	10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms
<b>Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• du contacteur typique</li> </ul>	10 000 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique</li> </ul>	100 000 000
<b>désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	Q
<b>Conditions ambiantes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.</li> </ul>	2 000 m
<b>température ambiante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> </ul>	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	-55 ... +80 °C
<b>humidité relative</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> </ul>	95 %
<b>Circuit principal</b>	
<b>nombre de pôles pour circuit principal</b>	4
<b>Nombre de contacts NO pour contacts principaux</b>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <ul style="list-style-type: none"> <li>— tension d'emploi pour CA pour 50 Hz valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <ul style="list-style-type: none"> <li>— tension d'emploi pour CA pour 60 Hz valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour AC-1 pour 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	110 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour AC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	110 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <ul style="list-style-type: none"> <li>— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	100 A
<b>Section minimale dans le circuit principal</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour une valeur assignée AC-1 maximale</li> </ul>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• limité à 1 s commutation sans courant max.</li> </ul>	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• limité à 5 s commutation sans courant max.</li> </ul>	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• limité à 10 s commutation sans courant max.</li> </ul>	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• limité à 30 s commutation sans courant max.</li> </ul>	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• limité à 60 s commutation sans courant max.</li> </ul>	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<b>Fréquence de commutation à vide</b>	

• pour CA	1 000 1/h
• pour CC	1 000 1/h
• Fréquence de manœuvres pour AC-1 max.	650 1/h

### Circuit de commande/ Commande

<b>type de tension</b>	AC/DC
<b>Type de tension de la tension d'alimentation de commande</b>	AC/DC
• tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz valeur assignée	83 ... 155 V
• tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz valeur assignée	83 ... 155 V
• tension d'alimentation de commande pour CC valeur assignée	83 ... 155 V
<b>Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC</b>	
• Valeur initiale	0,8
• Valeur finale	1,1
<b>Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA</b>	
• pour 50 Hz	0,8 ... 1,1
• pour 60 Hz	0,8 ... 1,1
<b>Type du limiteur de surtension</b>	à varistance
<b>Durée du courant d'appel</b>	50 µs
<b>Durée du courant d'appel</b>	150 ms
<b>Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA</b>	
• pour 50 Hz	151 V·A
• pour 60 Hz	151 V·A
<b>Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA</b>	
• pour 50 Hz	3,5 V·A
• pour 60 Hz	3,5 V·A
<b>Puissance d'entraînement de la bobine pour CC</b>	76 W
<b>Puissance de maintien de la bobine pour CC</b>	2,7 W
<b>Retard à la fermeture</b>	
• pour CC	50 ... 70 ms
<b>Retard à l'ouverture</b>	
• pour CC	38 ... 57 ms
<b>Durée de l'arc</b>	10 ... 20 ms
<b>Exécution de la commande du mécanisme de commande</b>	Standard A1 - A2

## Circuit auxiliaire

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b></li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires rapportable</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b></li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires rapportable</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Courant d'emploi pour AC-12 max.</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● courant d'emploi pour AC-15 pour 230 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● courant d'emploi pour AC-15 pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Courant d'emploi pour AC-15 pour 500 V Valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V Valeur assignée</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● courant d'emploi pour DC-12 pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● courant d'emploi pour DC-12 pour 48 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● courant d'emploi pour DC-12 pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● courant d'emploi pour DC-12 pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Courant d'emploi pour DC-12 pour 125 V Valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Courant d'emploi pour DC-12 pour 220 V Valeur assignée</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Courant d'emploi pour DC-12 pour 600 V Valeur assignée</li> </ul>	0,15 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● courant d'emploi pour DC-13 pour 48 V valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● courant d'emploi pour DC-13 pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Courant d'emploi pour DC-13 pour 125 V Valeur assignée</li> </ul>	0,9 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour DC-13 pour 220 V Valeur assignée</li> </ul>	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour DC-13 pour 600 V Valeur assignée</li> </ul>	0,1 A
<b>Exécution du disjoncteur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire</li> </ul>	gG: 10 A (230 V, 400 A)
<b>Fiabilité de contact des contacts auxiliaires</b>	une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 1 mA)

#### Caractéristiques assignées UL/CSA

<b>capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL</b>	A600 / P600
---	-------------

#### Protection contre les courts-circuits

<b>fonction produit protection contre les courts-circuits</b>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du circuit principal pour coordination de type 1 nécessaire</li> </ul>	gG: 250 A (690 V, 100 kA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du circuit principal pour coordination de type 2 nécessaire</li> </ul>	gR: 250 A (690 V, 100 kA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire</li> </ul>	gG: 10 A (690 V, 1 kA)

#### Montage/ fixation/ dimensions

<b>position de montage</b>	Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mode de fixation</b></li> </ul>	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mode de fixation montage en série</li> </ul>	Oui
<b>hauteur</b>	140 mm
<b>largeur</b>	96 mm
<b>profondeur</b>	152 mm
<b>distance à respecter</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> <li>— vers l'avant</li> <li>— vers le haut</li> <li>— vers le bas</li> <li>— vers le côté</li> </ul> </li> </ul>	20 mm 10 mm 10 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• aux pièces mises à la terre <ul style="list-style-type: none"> <li>— vers l'avant</li> <li>— vers le haut</li> <li>— vers le côté</li> <li>— vers le bas</li> </ul> </li> </ul>	20 mm 10 mm 10 mm 10 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• aux pièces sous tension</li> </ul>	

— vers l'avant	20 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	10 mm

## Raccordements/ Bornes

<ul style="list-style-type: none"> <li>• type du raccordement électrique pour circuit principal</li> </ul>	raccordement à vis
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement à vis
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux multibrin</li> </ul>	2x (6 ... 16 mm <sup>2</sup> ), 2x (10 ... 50 mm <sup>2</sup> ), 1x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type de sections de câble raccordables pour contacts principaux âme massive ou multibrin</li> </ul>	2x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> ), 2x (6 ... 16 mm <sup>2</sup> ), 2x (10 ... 50 mm <sup>2</sup> ), 1x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type de sections de câble raccordables pour contacts principaux âme souple avec embouts</li> </ul>	2x (2,5 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (2,5 ... 50 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type de sections de câble raccordables pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>	2x (10 ... 1/0), 1x (10 ... 2)
<b>section de câble raccordable pour contacts principaux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• âme massive</li> </ul>	2,5 ... 16 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• âme massive ou multibrin</li> </ul>	4 ... 70 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• multibrin</li> </ul>	6 ... 70 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• âme souple avec embouts</li> </ul>	2,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
<b>section de câble raccordable pour contacts auxiliaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• âme massive ou multibrin</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• âme souple avec embouts</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires âme massive</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires âme massive ou multibrin</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires âme souple avec embouts</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type de sections de câble raccordables pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• numéro AWG comme section codée de câble raccordable pour contacts principaux</li> </ul>	10 ... 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• numéro AWG comme section codée de câble raccordable pour contacts auxiliaires</li> </ul>	20 ... 14

## Sécurité

### Fonction produit

- |  |     |
|--|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact miroir selon CEI 60947-4-1</li> </ul> | Oui |
|--|-----|

• Manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1	Non
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y
protection de contact contre les décharges électriques	protégé contre le contact avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant selon CEI 60529

Communication/ Protocole	
fonction produit communication bus	Non

### Certificats/ homologations

General Product Approval					EMC
			<a href="#">KC</a>		
CCC	CSA	UL			RCM

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

Marine / Shipping	other
	<a href="#">Confirmation</a>
	
	
	
PRS	
RINA	
RMRS	
DNV-GL	

### Autres informations

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=3RT2344-1NF30>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2344-1NF30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2344-1NF30>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

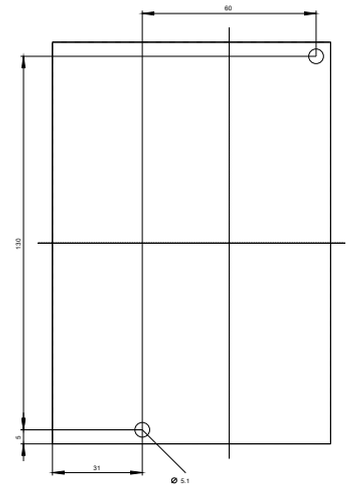
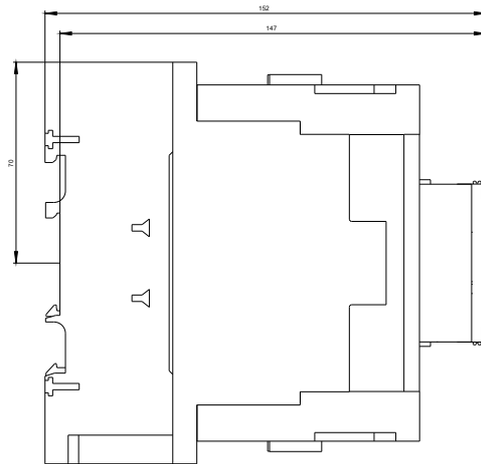
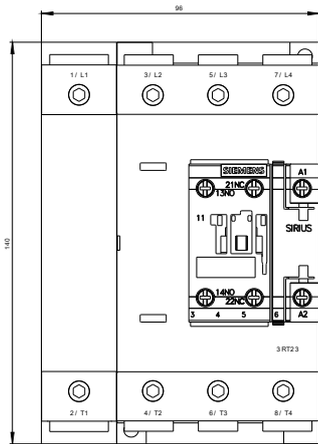
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2344-1NF30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2344-1NF30&lang=en)

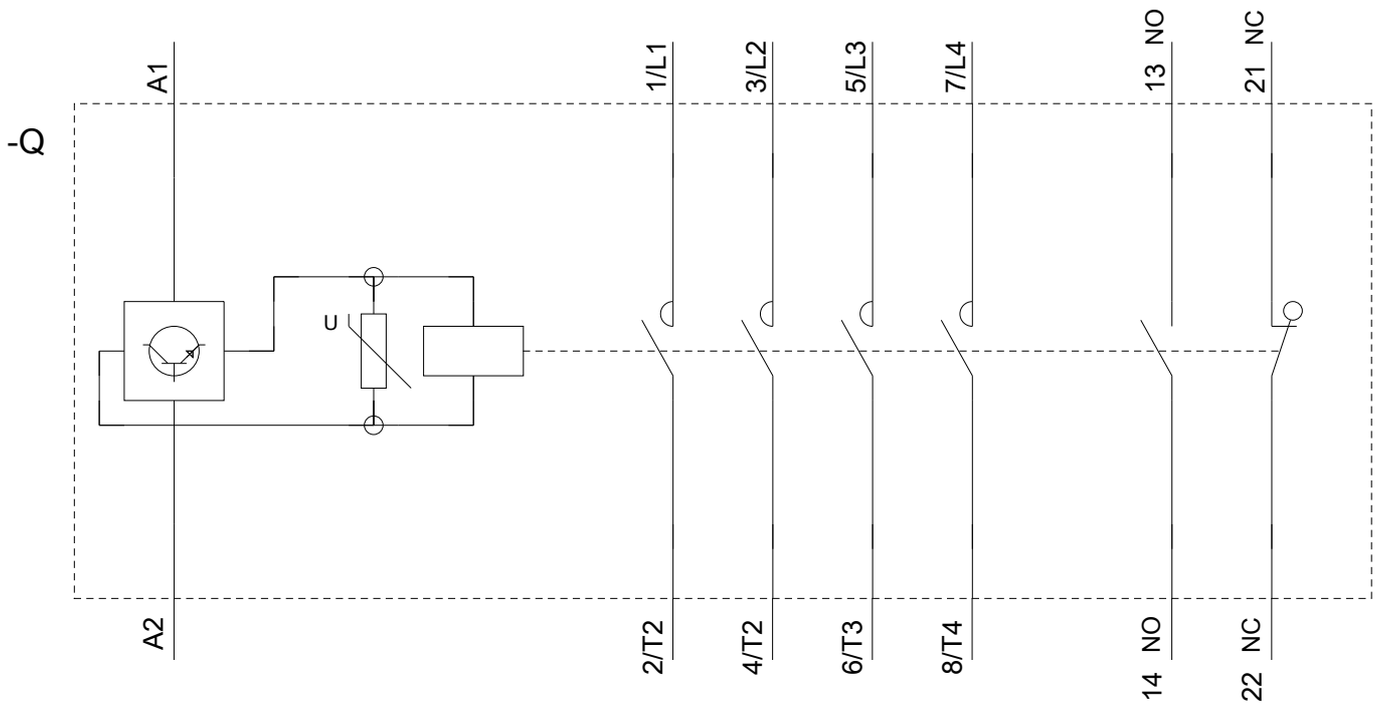
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I<sup>2</sup>t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2344-1NF30/char>

Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2344-1NF30&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

25-08-2020