## 3RA2315-8XB30-2AB0

# Fiche technique



contacteur-inverseur, AC-3e/AC-3, 7 A, 3kW / 400V, 3 pôles, 24 V CA, 50/60 Hz, borne à ressort, verrouillage mécanique

désignation du produit  désignation type de produit  numéro d'article du fabricant	Contacteur-inverseur RA23 RT2015-2AB02
désignation type de produit  numéro d'article du fabricant	RA23
numéro d'article du fabricant	
	RT2015-2AB02
• 1 du contacteur fourni	RT2015-2AB02
or ad contactour rounn	
• 2 du contacteur fourni	RT2015-2AB02
• du kit de montage RH fourni	RA2913-2AA2
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur S	500
extension produit bloc de contacts auxiliaires O	Dui
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CA 6,	7,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• pour CC 6,	7,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CA	0,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
• pour CC	0,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• du contacteur typique	0 000 000
du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique	0 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Q	Q
Directive RoHS (date)	0/01/2009
Poids 0,	,58 kg
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	000 m
température ambiante	
• en service -2	25 +60 °C
• à l'entreposage -5	55 +80 °C
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal 3	
nombre de contacts NO pour contacts principaux 3	
nombre de contacts NF pour contacts principaux 0	
tension d'emploi	
• pour AC-3 valeur assignée max.	90 V
• pour AC-3e valeur assignée max. 69	90 V
courant d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée 7	Α
— pour 500 V valeur assignée 6	A
— pour 690 V valeur assignée 4,	,9 A

7. July 40.05	
• pour AC-3e	7.4
— pour 400 V valeur assignée	7 A
— pour 500 V valeur assignée	6 A
— pour 690 V valeur assignée	4,9 A
puissance de service	
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	3 kW
— pour 500 V valeur assignée	3 kW
— pour 690 V valeur assignée	4 kW
• pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	3 kW
— pour 690 V valeur assignée	4 kW
pour AC-4 pour 400 V valeur assignée	3 kW
fréquence de manœuvres	
• pour AC-3 max.	750 1/h
• pour AC-3e max.	750 1/h
Circuit de commande/ Commande	
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
<ul> <li>pour 50 Hz valeur assignée</li> </ul>	24 V
pour 60 Hz valeur assignée	24 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,85 1,1
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	27 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	
• pour 50 Hz	0,8
puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	4,2 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,25
Circuit auxiliaire	
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	< 1 défaut sur 100 millions de cycles de manœuvre
Caractéristiques assignées UL/CSA	
courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant	
alternatif 3 phases	
<ul> <li>pour 480 V valeur assignée</li> </ul>	4,8 A
pour 600 V valeur assignée	6,1 A
puissance mécanique fournie [hp] pour moteur courant alternatif 3 phases	
<ul> <li>pour 200/208 V valeur assignée</li> </ul>	1,5 hp
• pour 220/230 V valeur assignée	2 hp
<ul> <li>pour 460/480 V valeur assignée</li> </ul>	3 hp
• pour 575/600 V valeur assignée	5 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible	
<ul> <li>pour protection contre les courts-circuits du circuit principal</li> </ul>	
<ul> <li>pour coordination de type 1 nécessaire</li> </ul>	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 35 A
<ul> <li>pour coordination de type 2 nécessaire</li> </ul>	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 20 A
<ul> <li>pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire</li> </ul>	fusible gG: 10 A
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	
position de montage	Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°
type de fixation	
	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°
type de fixation	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
type de fixation hauteur	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 84 mm

distance à respecter	
<ul> <li>lors du montage en série</li> </ul>	
— vers l'avant	6 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	6 mm
— vers le bas	6 mm
— vers le côté	6 mm
<ul> <li>aux pièces mises à la terre</li> </ul>	
— vers l'avant	6 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	6 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	6 mm
<ul> <li>aux pièces sous tension</li> </ul>	
— vers l'avant	6 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	6 mm
— vers le bas	6 mm
— vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement par borne à ressort
<ul> <li>pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement par borne à ressort
<ul> <li>au contacteur pour contacts auxiliaires</li> </ul>	Bornes à ressort
de la bobine	Bornes à ressort
type de sections raccordables pour contacts principaux	
• âme massive	2x (0,5 4 mm²)
âme massive ou multibrin	2x (0,5 4 mm²)
<ul> <li>âme souple avec embouts</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 2,5 mm²)
type de sections raccordables	
<ul> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li> âme souple avec embouts</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li> âme souple sans traitement de l'embout</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 14)
Sécurité	
fonction produit appropriée pour fonction de sécurité	Oui
Sécurité électrique	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
Communication/ Protocole	
fonction produit communication bus	Oui
protocole pris en charge protocole AS-Interface	Non
fonction produit interface du courant de commande par IO-Link	Non
Homologations Certificats	
General Product Approval	Test Certificates

### General Product Approval









Special Test Certificate

<u>C-</u> <u>Type Test Certific-</u> <u>ates/Test Report</u>

## Maritime application













Maritime application other Railway Environment





Confirmation

Special Test Certificate 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=3RA2315-8XB30-2AB0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2315-8XB30-2AB0

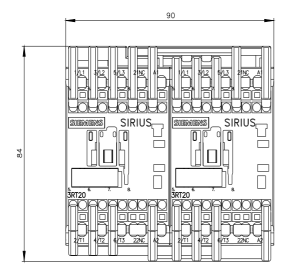
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=en</a>

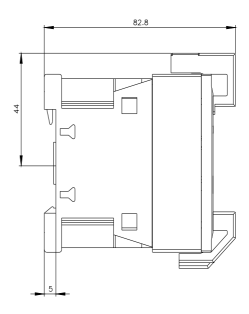
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

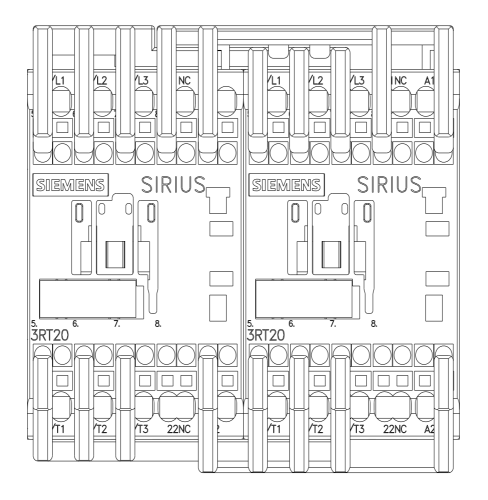
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2315-8XB30-2AB0/char

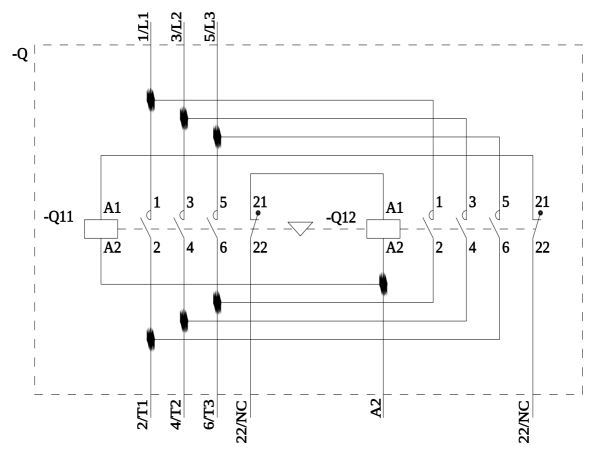
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification :

04/05/2025