# **SIEMENS**

## Fiche technique

3RA2316-8XB30-1AB0

contacteur-inverseur CA-3,4 kW/40024 V CA,50/60 Hz 3 pôles, Taille S00 borne à vis Verrouillage électrique et mécanique



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur-inverseur
désignation type de produit	3RA23
Numéro d'article du fabricant	
1 du contacteur fourni	3RT2016-1AB02
• 2 du contacteur fourni	3RT2016-1AB02
<ul> <li>du kit de montage RH fourni</li> </ul>	3RA2913-2AA1

Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S00
Extension produit	
<ul> <li>Bloc de contacts auxiliaires</li> </ul>	Oui
Tension d'isolement	
<ul> <li>pour degré de pollution 3 pour CA Valeur assignée</li> </ul>	690 V
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
indice de protection IP	
• face avant	IP20
Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CA	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms

• pour CC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CA	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
• pour CC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	10 000 000
• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires	10 000 000
intégré typique	
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus	2 000 m
de max.	
• température ambiante en service	-25 +60 °C
• température ambiante à l'entreposage	-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
<ul> <li>Tension d'emploi pour AC-3 Valeur assignée</li> </ul>	690 V
max.	
Courant d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	9 A
Courant d'emploi	
<ul> <li>pour 1 circuit de courant pour DC-1</li> </ul>	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	2,1 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	12 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	20 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	0,15 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-3	
pour DC-5	
pour DC-5 — pour 24 V Valeur assignée	20 A

<ul> <li>pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5</li> </ul>	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	20 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	4 kW
— pour 500 V Valeur assignée	4,5 kW
— pour 690 V Valeur assignée	5,5 kW
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	4 kW
Fréquence de commutation à vide	1 500 1/h
Fréquence de manœuvres pour AC-3 max.	750 1/h
Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de	AC
commande	
Tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
<ul> <li>pour 50 Hz Valeur assignée</li> </ul>	24 V
<ul> <li>pour 60 Hz Valeur assignée</li> </ul>	24 V
Facteur plage de fonctionnement 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 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la	
bobine	
• pour 50 Hz	0,8
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	4,2 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,25
Circuit auxiliaire	
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12	10 A
max.	
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	6.4
• pour 230 V	6 A
• pour 400 V	3 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	40.0
• pour 24 V	10 A

• pour 60 V	2 A
• pour 110 V	1 A
• pour 220 V	0,3 A
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 triphasé	
• pour 480 V Valeur assignée	7,6 A
• pour 600 V Valeur assignée	9 A
Puissance mécanique fournie [hp]	
<ul> <li>pour moteur monophasé</li> </ul>	
— pour 110/120 V Valeur assignée	0,33 hp
— pour 230 V Valeur assignée	1 hp
• pour moteur triphasé	
— pour 200/208 V Valeur assignée	2 hp
— pour 220/230 V Valeur assignée	3 hp
— pour 460/480 V Valeur assignée	5 hp
— pour 575/600 V Valeur assignée	7,5 hp
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600

#### Protection contre les courts-circuits

#### Type de la cartouche-fusible

• pour protection contre les courts-circuits du circuit principal

— pour coordination de type 1 nécessaire

— pour coordination de type 2 nécessaire

• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 35 A

gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 20 A

fusible gG: 10 A

Montage/ fixation/ dimensions	
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°
mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
hauteur	68 mm
largeur	90 mm
profondeur	73 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

• aux pièces mises à la terre	
— 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	
Type du raccordement électrique pour circuit	raccordement à vis
principal	
<ul><li>principal</li><li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li></ul>	raccordement à vis
Type du raccordement électrique pour circuits	raccordement à vis
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement à vis
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande  Type de sections de câble raccordables	raccordement à vis  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> <li>Type de sections de câble raccordables</li> <li>pour contacts principaux</li> </ul>	
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> <li>Type de sections de câble raccordables</li> <li>pour contacts principaux</li> <li>âme massive</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> <li>Type de sections de câble raccordables</li> <li>pour contacts principaux</li> <li>— âme massive</li> <li>— âme massive ou multibrin</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,5 4 mm²)
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> <li>Type de sections de câble raccordables</li> <li>pour contacts principaux</li> <li>âme massive</li> <li>âme massive ou multibrin</li> <li>âme souple avec embouts</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> <li>Type de sections de câble raccordables</li> <li>pour contacts principaux         <ul> <li>âme massive</li> <li>âme massive ou multibrin</li> <li>âme souple avec embouts</li> </ul> </li> <li>pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> <li>Type de sections de câble raccordables</li> <li>pour contacts principaux         <ul> <li>âme massive</li> <li>âme massive ou multibrin</li> <li>âme souple avec embouts</li> <li>pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul> </li> <li>Type de sections de câble raccordables</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> <li>Type de sections de câble raccordables</li> <li>pour contacts principaux         <ul> <li>âme massive</li> <li>âme massive ou multibrin</li> <li>âme souple avec embouts</li> </ul> </li> <li>pour câbles AWG pour contacts principaux</li> <li>Type de sections de câble raccordables</li> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14)

Sécurité	
Valeur B10	
<ul> <li>pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>	1 000 000
Part des défaillances dangereuses	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	75 %
Taux de défaillance [valeur FIT]	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y

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

#### Certificats/ homologations

General Product Approval Declaration of Conformity Test Certificates









Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates

ficate

Marine / Shipping

Special Test Certi-











Marine / Shipping

other

Railway





Confirmation at Inc.

Vibration and Shock

### 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=3RA2316-8XB30-1AB0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2316-8XB30-1AB0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2316-8XB30-1AB0

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

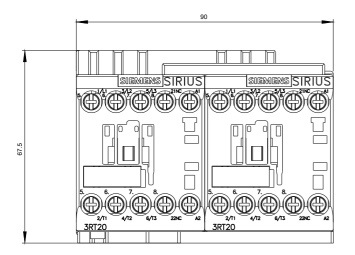
EPLAN, ...)

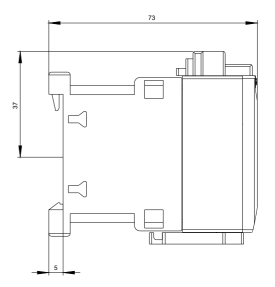
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2316-8XB30-1AB0&lang=en

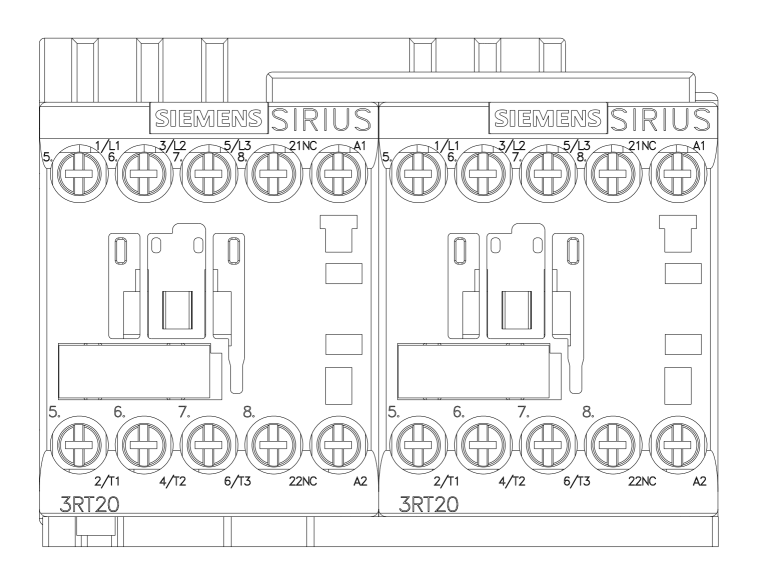
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

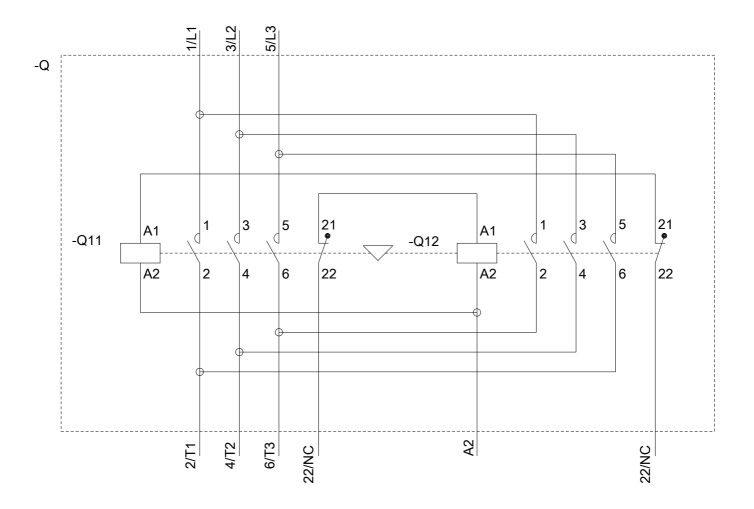
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2316-8XB30-1AB0/char

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









dernière modification :

13-08-2020