# **SIEMENS**

# Fiche technique

3RA2315-8XE30-2BB4

Contacteur-inverseur pour 3RA27 AC-3, 3 kW/400 V, 24 V CC 3 pôles, Taille S00 borne à ressort Verrouillage électrique et mécanique avec prise de tension



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur-inverseur
désignation type de produit	3RA23
Numéro d'article du fabricant	
• 1 du contacteur fourni	3RT2015-2BB42-0CC0
• 2 du contacteur fourni	3RT2015-2BB42
• du kit de montage RH fourni	3RA2913-2AA2

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.	05
• 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
Tension d'emploi pour AC-3 Valeur assignée	690 V
Courant d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	7 A
Courant d'emploi	, A
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	1,5 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	8,4 A
<ul> <li>pour 3 circuits de courant en série pour DC-1</li> </ul>	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	15 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	0,1 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	0,25 A

<ul> <li>pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5</li> </ul>	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	15 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	3 kW
— pour 500 V Valeur assignée	3,5 kW
— pour 690 V Valeur assignée	4 kW
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	3 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 commande	DC
Tension d'alimentation de commande 1	
pour CC Valeur assignée	24 V
Puissance d'entraînement de la bobine pour CC	4 W
Puissance de maintien de la bobine pour CC	4 W
Circuit auxiliaire	
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12	10 A
max.	
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 230 V	6 A
• pour 400 V	3 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
• 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	
<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 monophasé	
— pour 110/120 V Valeur assignée	0,25 hp
— pour 230 V Valeur assignée	0,75 hp
• pour moteur triphasé	
— pour 200/208 V Valeur assignée	1,5 hp

— pour 220/230 V Valeur assignée	2 hp
— pour 460/480 V Valeur assignée	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

## 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

Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage 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
90 mm
83 mm
6 mm
0 mm
6 mm
6 mm
6 mm
6 mm
0 mm
6 mm
6 mm
6 mm
6 mm
0 mm
6 mm
6 mm
6 mm

<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuit principal</li> </ul>	raccordement par borne à ressort
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement par borne à ressort
Type de sections de câble raccordables	
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>	
— âme massive	2x (0,5 4 mm²)
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 4 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 2,5 mm²)
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 2,5 mm²)
• pour câbles AWG pour contacts principaux	1x (20 12)
Type de sections de câble raccordables	
• pour contacts auxiliaires	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 2,5 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²)
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 1,5 mm²)
• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 14)
Sécurité	
Valeur B10	
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
Part des défaillances dangereuses	
<ul> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> </ul>	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

## **General Product Approval**

**Declaration of Conformity** 

Test Certificates









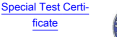
Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates

Marine / Shipping

ates













Marine / Shipping

other

Railway

Confirmation

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=3RA2315-8XE30-2BB4

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2315-8XE30-2BB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2315-8XE30-2BB4

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

EPLAN...)

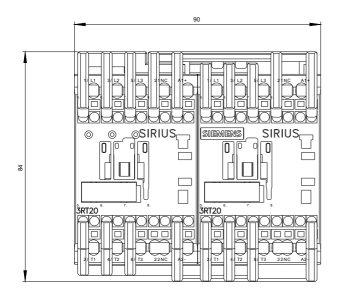
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2315-8XE30-2BB4\&lang=en.pdf} \\$ 

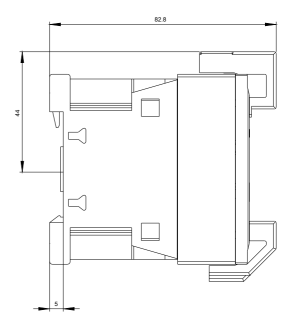
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

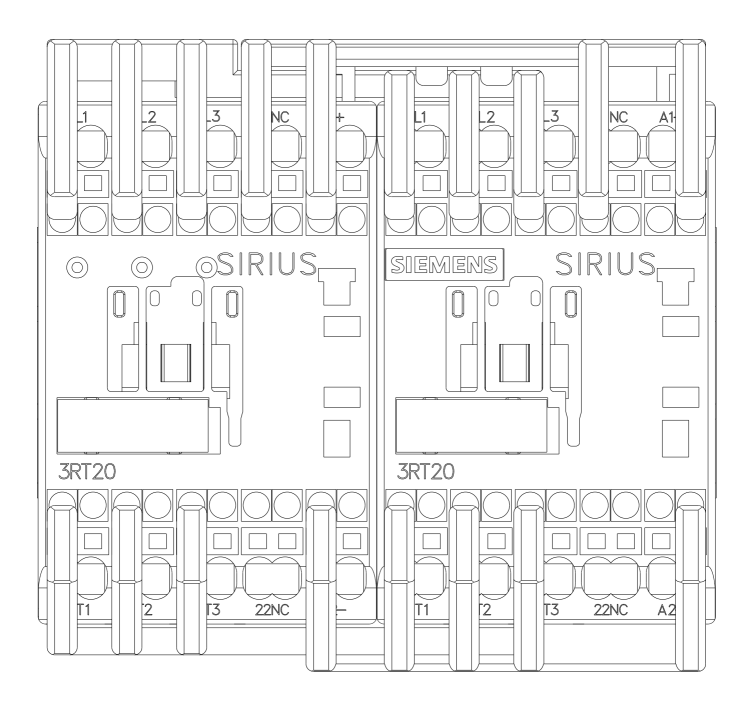
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2315-8XE30-2BB4/char

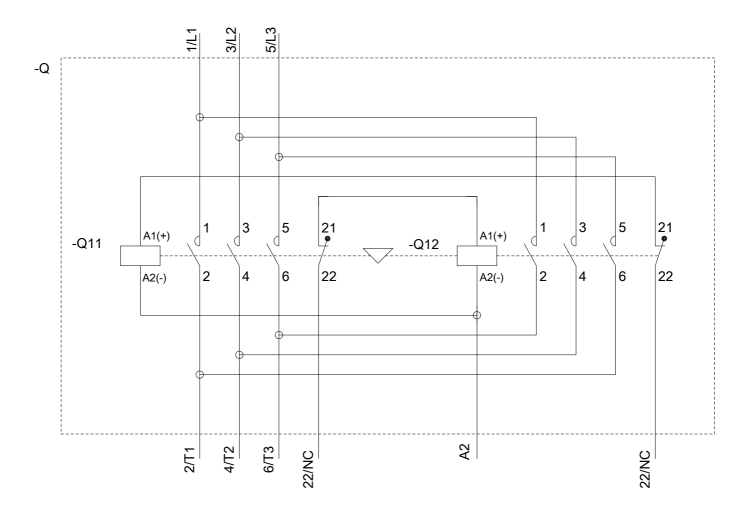
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2315-8XE30-2BB4&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification :

15-08-2020