



contacteur-inverseur, AC-3e/AC-3, 12 A, 5,5 kW / 400 V, 3 pôles, 24 V CA, 50/60 Hz, borne à vis, verrouillage électrique et mécanique, contacts auxiliaires : 2 x 1 NO

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur-inverseur
désignation type de produit	3RA23
numéro d'article du fabricant	<ul style="list-style-type: none"> • 1 du contacteur fourni • 2 du contacteur fourni • du kit de montage RH fourni
	3RT2024-1AC20 3RT2024-1AC20 3RA2923-2AA1
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur	S0
extension produit bloc de contacts auxiliaires	Oui
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms • pour CC 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms • pour CC 15g / 5 ms, 10g / 10 ms
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	<ul style="list-style-type: none"> • du contacteur typique 10 000 000 • du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 10 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	10/01/2009
Poids	0,885 kg
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
température ambiante	<ul style="list-style-type: none"> • en service -25 ... +60 °C • 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	<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-3 valeur assignée max. 690 V • pour AC-3e valeur assignée max. 690 V
courant d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — pour 400 V valeur assignée 12 A — pour 500 V valeur assignée 12 A — pour 690 V valeur assignée 9 A

• pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	12 A
— pour 500 V valeur assignée	12 A
— pour 690 V valeur assignée	9 A
puissance de service	
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	7,5 kW
• pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	7,5 kW
• pour AC-4 pour 400 V valeur assignée	5,5 kW
fréquence de manœuvres	
• pour AC-3 max.	1 000 1/h
• pour AC-3e max.	1 000 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	
• pour 50 Hz valeur assignée	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	0,8 ... 1,1
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	65 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	
• pour 50 Hz	0,82
puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	8,5 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,25
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
• par sens de rotation	1
• à commutation instantanée	2
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	
• pour 480 V valeur assignée	11 A
• pour 600 V valeur assignée	11 A
puissance mécanique fournie [hp] pour moteur courant alternatif 3 phases	
• pour 220/230 V valeur assignée	3 hp
• pour 460/480 V valeur assignée	7,5 hp
• pour 575/600 V valeur assignée	10 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible	
• pour protection contre les courts-circuits du circuit principal	
— pour coordination de type 1 nécessaire	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 63 A
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 25 A
• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	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°
type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
hauteur	101 mm

largeur	90 mm
profondeur	97 mm
distance à respecter	
• lors du montage en série	
— 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
• aux pièces sous tension	
— 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 à vis
• pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
• au contacteur pour contacts auxiliaires	Bornes à vis
• de la bobine	Bornes à vis
type de sections raccordables pour contacts principaux	
• âme massive	2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²)
• âme massive ou multibrin	2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²)
• âme souple avec embouts	2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ²
type de sections raccordables	
• pour contacts auxiliaires	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 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	Maritime application
--------------------------	-------------------	----------------------



[Special Test Certificate](#)



Maritime application



[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=3RA2324-8XB30-1AC2>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2324-8XB30-1AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2324-8XB30-1AC2>

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=3RA2324-8XB30-1AC2&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I^tt, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2324-8XB30-1AC2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2324-8XB30-1AC2&objecttype=14&gridview=view1>



