SIEMENS

Fiche technique

3RA2415-8XE31-1BB4

Ensemble étoile-triangle, IO-Link AC-3, 5,5 kW/400 V, 24 V CC 3 pôles, taille S00 taille S00, borne à vis Verrouillage électrique et mécanique 2 NO intégrés



nom de marque produit	SIRIUS		
désignation du produit	Ensemble étoile-triangle		
désignation type de produit	3RA24		
numéro d'article du fabricant			
1 du contacteur fourni	3RT2015-1BB41-0CC0		
2 du contacteur fourni	3RT2015-1BB41		
3 du contacteur fourni	<u>3RT2015-1BB41</u>		
 du kit de montage RS fourni 	3RA2913-2BB1		
 du module de fonction fourni pour la communication 	3RA2711-1CA00		
Caractéristiques techniques générales			
taille du contacteur	S00		
extension produit bloc de contacts auxiliaires	Non		
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 intégré typique 	10 000 000		
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q		
Directive RoHS (date)	10/01/2009		
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5		
Poids	1,34 kg		
Conditions ambiantes			
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m		
température ambiante			
• 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			
 pour AC-3 valeur assignée max. 	690 V		
courant d'emploi			
coarant a cimpion			

400.1/	40.4
— pour 400 V valeur assignée	12 A
puissance de service	
pour AC-3 pour 400 V valour agaignée	5.5 kW
— pour 500 V valeur assignée	
— pour 600 V valeur assignée	7,2 kW
— pour 690 V valeur assignée	9,2 kW
fréquence de manœuvres • pour AC-3 max.	1 000 1/h
Circuit de commande/ Commande	1 000 1/11
type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
tension d'alimentation de commande 1 pour CC valeur	24 V
assignée	24 V
puissance d'appel de la bobine pour CC	10 W
puissance de maintien de la bobine pour CC	10 W
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
à commutation instantanée	3
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	< 1 défaut sur 100 millions de cycles de manœuvre
Caractéristiques assignées UL/CSA	
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: 35 A
 pour coordination de type 2 nécessaire 	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 20 A
pour protection contre les courts-circuits du bloc de contre le suille le courts-circuits du bloc de	fusible gG: 10 A
contacts auxiliaires nécessaire	
Montage/ fixation/ dimensions	A
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	68 mm
7.	68 mm 135 mm
hauteur	
hauteur largeur	135 mm
hauteur largeur profondeur	135 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter	135 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série	135 mm 145 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière	135 mm 145 mm 6 mm 0 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut	135 mm 145 mm 6 mm 0 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas	135 mm 145 mm 6 mm 6 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté	135 mm 145 mm 6 mm 6 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre	135 mm 145 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant	135 mm 145 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière	135 mm 145 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'arrière — vers l'arrière — vers l'arrière — vers le haut	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avrnière — vers l'avrnière — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le côté	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avrière — vers l'avrière — vers l'avrière — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le côté — vers le bas	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le bas • vers le côté — vers le bas • aux pièces sous tension	135 mm 145 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas • vers le côté — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers l'arrière — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers l'avant — vers l'avant — vers l'avant — vers le bas	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas • vers le soté — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers l'avant — vers l'avant — vers le bas	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avrière — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas • vers le côté — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le côté	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas • vers le côté — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers l'avant — vers l'avant — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas • vers le côté — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique • pour circuit principal	135 mm 145 mm 6 mm
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avrière — vers l'avrière — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique • pour circuits auxiliaire et de commande	135 mm 145 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6
hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas • vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande • au contacteur pour contacts auxiliaires	135 mm 145 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6

General Product Approval	Test Certificates	Maritime application	
Homologations Certificats			
fonction produit interface du courant de commande par IO-Link	Oui		
protocole pris en charge protocole AS-Interface	Non		
fonction produit communication bus	Non		
Communication/ Protocole			
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant		
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20		
Sécurité électrique			
fonction produit appropriée pour fonction de sécurité	Oui		
Sécurité			
 pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (20 16), 2x (18 14)		
 - âme souple avec embouts 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
 pour contacts auxiliaires 			
type de sections raccordables			
âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,5 4 mm²)		







Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Maritime application













other Railway Dangerous goods Environment



Confirmation

Special Test Certificate

Transport Information

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=3RA2415-8XE31-1BB4

Générateur CAx en ligne

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RA2415-8XE31-1BB4}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2415-8XE31-1BB4

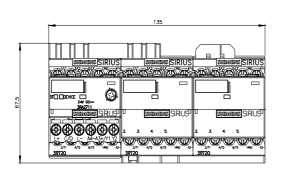
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2415-8XE31-1BB4&lang=en

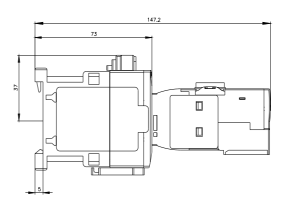
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

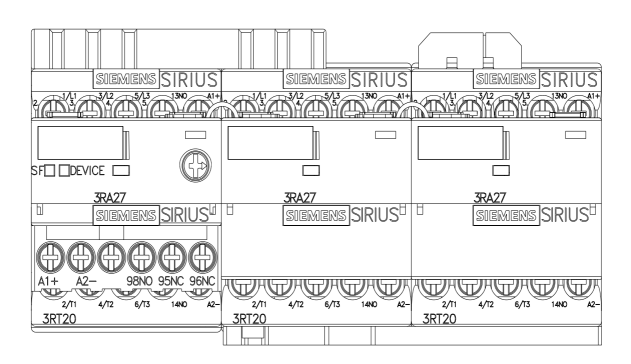
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2415-8XE31-1BB4/char

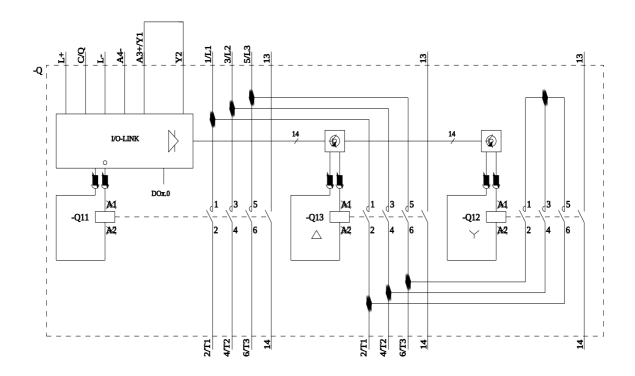
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2415-8XE31-1BB4&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification :

09/05/2025