## **SIEMENS**

Fiche technique 3RT2316-1AK60



Contacteur, 1 CA, 18 A/400 V/40 °C, S00, 4 pôles, 110V CA/50Hz, 120V/60Hz, borne à vis

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur
désignation type de produit	3RT23
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur	S00
extension produit	
<ul> <li>module de fonction pour la communication</li> </ul>	Non
bloc de contacts auxiliaires	Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
<ul> <li>pour AC à chaud</li> </ul>	4,4 W
pour AC à chaud par pôle	1,1 W
tension d'isolement	
<ul> <li>du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée</li> </ul>	690 V
<ul> <li>du circuit auxiliaire et de commande pour degré de pollution 3 valeur assignée</li> </ul>	690 V
tension de tenue aux chocs	
<ul> <li>du circuit principal valeur assignée</li> </ul>	6 kV
du circuit auxiliaire valeur assignée	6 kV
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour AC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour AC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	30 000 000
<ul> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique</li> </ul>	10 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	10/01/2009
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
humidité relative min.	10 %
humidité relative pour 55 °C selon IEC 60068-2-30 max.	95 %
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	4

nombre de contacts NO pour contacts principaux	4
courant d'emploi	
pour AC-1 pour 400 V pour température ambiante	18 A
40 °C valeur assignée	
• pour AC-1	40.4
<ul> <li>jusqu'à 690 V pour température ambiante 40</li> <li>C valeur assignée</li> </ul>	18 A
in jusqu'à 690 V pour température ambiante 60	16 A
°C valeur assignée	10 A
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	9 A
<ul> <li>pour AC-4 pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	8,5 A
section minimale dans le circuit principal pour une valeur	2,5 mm²
assignée AC-1 maximale	
puissance d'emploi	
<ul> <li>pour AC-3 pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	4 kW
<ul> <li>pour AC-4 pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	4 kW
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40	
°C	
limité à 1 s commutation sans courant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
limité à 5 s commutation sans courant max.      limité à 40 s agreement dies agree severant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
limité à 10 s commutation sans courant max.      limité à 20 s commutation sans courant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
limité à 30 s commutation sans courant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
limité à 60 s commutation sans courant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
fréquence de commutation à vide	40,000,4%
• pour AC	10 000 1/h 1 000 1/h
fréquence de manœuvres pour AC-1 max.	1 000 1/11
Circuit de commande/ Commande	40
type de tension	AC
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
tension d'alimentation de commande pour AC	
<ul> <li>pour 50 Hz valeur assignée</li> </ul>	110 V
pour 60 Hz valeur assignée	120 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour AC	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,8 1,1
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour AC	
• pour 50 Hz	26,4 VA
• pour 60 Hz	26,4 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	
• pour 50 Hz	0,81
• pour 60 Hz	0,81
puissance apparente de maintien de la bobine pour AC	
• pour 50 Hz	4,4 VA
• pour 60 Hz	4,4 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,24
• pour 60 Hz	0,24
retard à la fermeture	
• pour AC	9 35 ms
retard à l'ouverture	
• pour AC	7 13 ms
durée de l'arc	10 15 ms
version de la commande du mécanisme de commande	Standard A1 - A2
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
<ul> <li>rapportable</li> </ul>	2

nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
rapportable	2
Protection contre les courts-circuits	
fonction produit protection contre les courts-circuits	Non
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: 35 A (690 V, 100 kA)
<ul> <li>pour coordination de type 2 nécessaire</li> </ul>	gG: 20 A (690 V, 100 kA)
<ul> <li>pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire</li> </ul>	gG: 10 A (690 V, 1 kA)
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 selon DIN EN 60715
montage en série	Oui
hauteur	58 mm
largeur	45 mm
profondeur	73 mm
distance à respecter	
<ul> <li>lors du montage en série</li> </ul>	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	0 mm
<ul> <li>aux pièces mises à la terre</li> </ul>	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	10 mm
<ul> <li>aux pièces sous tension</li> </ul>	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
<ul> <li>pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement à vis
<ul> <li>au contacteur pour contacts auxiliaires</li> </ul>	Bornes à vis
de la bobine	Bornes à vis
type de sections de câble raccordables	
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>	
— âme massive	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
section de câble raccordable pour contacts principaux	
• âme massive	0,5 4 mm²
âme massive ou multibrin	0,5 4 mm²
• multibrin	0,5 4 mm²
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²
section de câble raccordable pour contacts auxiliaires	
âme massive ou multibrin	0,5 4 mm²
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
type de sections de câble raccordables	
<ul> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>	
— âme massive	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>– âme massive ou multibrin</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²

<ul> <li>- âme souple avec embouts</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
<ul> <li>pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12		
numéro AWG comme section codée de câble raccordable			
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>	20 12		
<ul> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>	20 12		
Sécurité			
fonction produit			
• contact miroir selon IEC 60947-4-1	Oui; avec 3RH29		
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	Non		
Certificats/ homologations			
General Product Approval		EMC	

æ

Confirmation









Functional Safety/Safety of Machinery

**Declaration of Conformity** 

**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Type Examination Certificate UK Declaration of Conformity



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



## Marine / Shipping













## other

Confirmation

Environmental Confirmations



## 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=3RT2316-1AK60

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2316-1AK60

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2316-1AK60

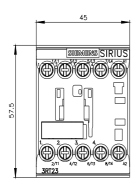
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

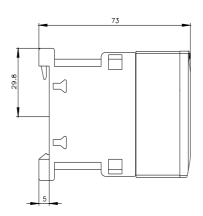
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2316-1AK60&lang=en

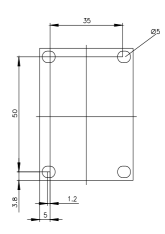
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

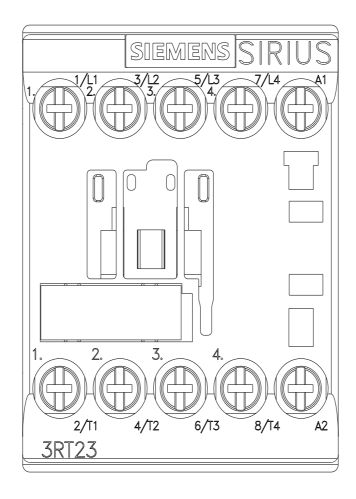
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2316-1AK60/char

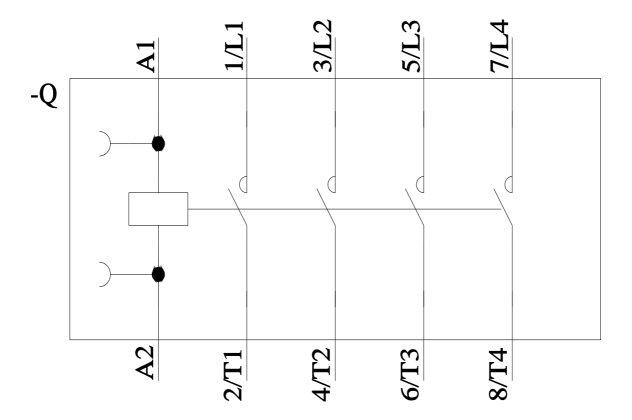
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)











dernière modification :

18/03/2022