



Figure à titre d'exemple

Contacteur, AC-1, 4 pôles, 250A, contacts principaux 4 NO, contacts auxiliaires 2 NO + 2 NF, commande CA 24V CA 50Hz !!! Produit en fin de vie !!! Le successeur est SIRIUS 3RT Successeur préféré : 3RT1363-6AE36

degré de protection IP face avant	IP00
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	07/01/2006
température ambiante en service	-25 ... +55 °C
nombre de pôles pour circuit principal	4
nombre de contacts NO pour contacts principaux	4
nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC-1 pour 400 V <ul style="list-style-type: none"> — pour température ambiante 40 °C valeur assignée pour AC-3 pour 400 V valeur assignée 	250 A 145 A
puissance de service	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC-1 pour 400 V valeur assignée pour AC-3 pour 400 V valeur assignée 	165 kW 75 kW
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
tension d'alimentation de commande pour CA	
<ul style="list-style-type: none"> pour 50 Hz valeur assignée 	24 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> 1 valeur assignée 2 valeur assignée 	50 Hz 50 Hz
version de la commande du mécanisme de commande	conventionnel
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2
<ul style="list-style-type: none"> à commutation instantanée à commutation retardée 	2 0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	2
<ul style="list-style-type: none"> à commutation instantanée à commutation anticipée 	2 0
repère et lettre caractéristique pour contacts	22
<ul style="list-style-type: none"> type de fixation type de fixation montage en série 	fixation par vis Oui
hauteur	156 mm
largeur	186 mm
profondeur	154,5 mm
version du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> pour circuit principal pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis raccordement à vis

Homologations Certificats

General Product Approval

Test Certificates

other



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Autres informations

Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

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=3TK1142-0AB0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1142-0AB0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TK1142-0AB0>

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=3TK1142-0AB0&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1142-0AB0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK1142-0AB0&objecttype=14&gridview=view1>

dernière modification :

18/01/2021