



Disjoncteur de taille S2 pour ensembles démarreurs-moteurs courant assigné 25 A Déclencheur de court-circuit 325 A borne à vis pouvoir de coupure standard !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RV2 Successeur préféré : >>3RV2331-4DC10<<

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	disjoncteur
version du produit	pour départs-moteurs

Caractéristiques techniques générales

extension produit bloc de contacts auxiliaires	Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC à chaud pour AC à chaud par pôle 	14,5 W 4,8 W
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 000 V
degré de protection IP face avant	IP20
tenue aux chocs	25g / 11 ms
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) des contacts principaux typique	50 000
courant permanent valeur assignée	25 A
Directive RoHS (date)	07/01/2006

Conditions ambiantes

altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service à l'entreposage pendant le transport 	-20 ... +60 °C -50 ... +80 °C -50 ... +80 °C

Circuit principal

nombre de pôles pour circuit principal	3
tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> valeur assignée pour AC-3 valeur assignée max. 	690 V 690 V
courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V valeur assignée	25 A
puissance de service pour AC-3	
<ul style="list-style-type: none"> pour 400 V valeur assignée 	11 kW
fréquence de manœuvres pour AC-3 max.	15 1/h

Circuit auxiliaire

nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
---	---

Fonction protection/ surveillance

fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> détection de défauts à la terre détection de perte de phase 	Non Non
pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC pour 240 V valeur assignée pour AC pour 400 V valeur assignée 	100 kA 50 kA

- pour AC pour 500 V valeur assignée
- pour AC pour 690 V valeur assignée

12 kA
5 kA

Protection contre les courts-circuits

version du déclencheur à maximum de courant et du déclencheur de court-circuit

magnétique

Montage/ fixation/ dimensions

position de montage
type de fixation

au choix
fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022

hauteur
largeur
profondeur

140 mm
55 mm
149 mm

distance à respecter lors du montage en série

- vers l'arrière
- vers le côté

0 mm
0 mm

Raccordements/ Bornes

constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande

Non

version du raccordement électrique

- pour circuit principal
- pour circuits auxiliaire et de commande

raccordement à vis avec borne à cage
raccordement à vis
à l'avant

disposition du raccordement électrique pour circuit principal

type de sections raccordables

- pour contacts principaux
 - âme massive
 - multibrin
 - âme souple avec embouts
- pour câbles AWG pour contacts principaux

2x (0,75 ... 16 mm²)
2x (0,75 ... 25 mm²), 1x (0,75 ... 35 mm²)
2x (0,75 ... 16 mm²), 0,75 ... 25 mm²
2x (18 ... 2), 1x (18 ... 2)

Sécurité

protection de contact contre les décharges électriques

avec protection des doigts

Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other

Railway

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

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=3RV1331-4DC10>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1331-4DC10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV1331-4DC10>

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

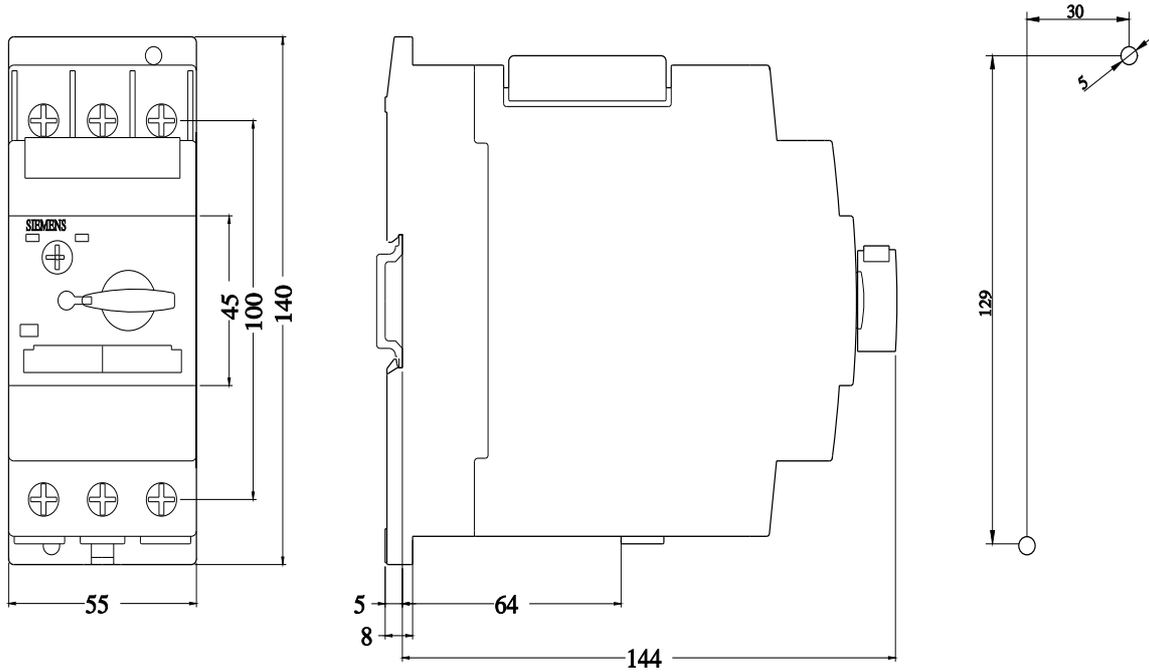
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1331-4DC10&lang=en

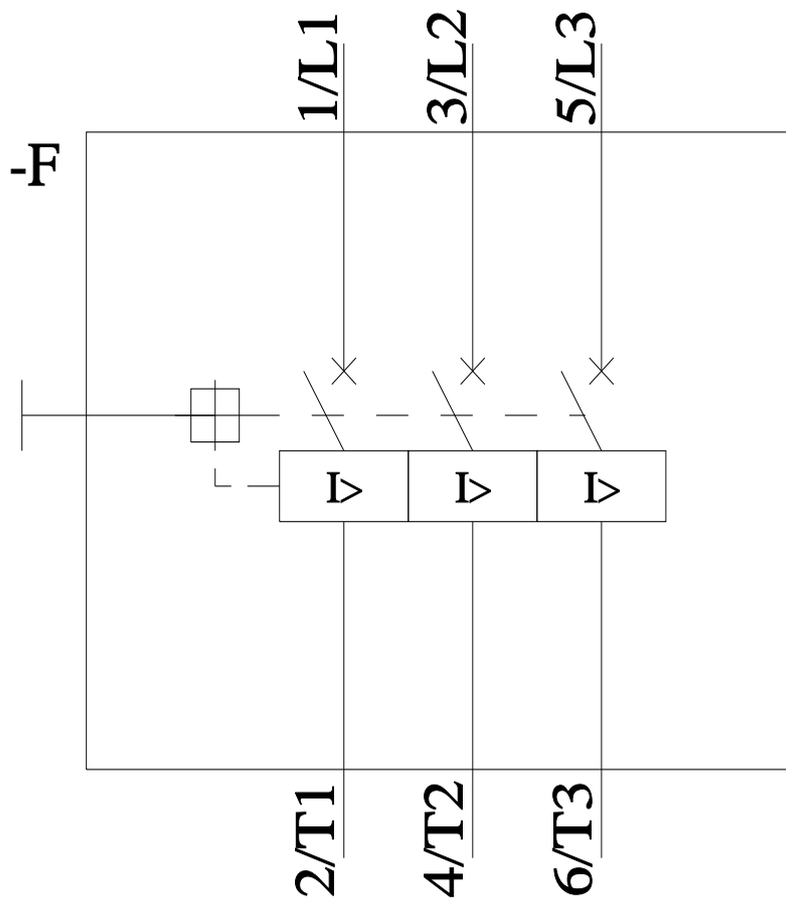
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I_t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1331-4DC10/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1331-4DC10&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

23/12/2020 