

Interrupteur auxiliaire transversal 1 NO+1 NF pour disjoncteurs taille S00...S3 !!! Produit en fin de vie !!! Le successeur est SIRIUS 3RV2 Réf. successeur préférée : >>3RV2901-1E<<



Caractéristiques techniques générales

nom de marque produit		SIRIUS
désignation du produit		bloc de contacts auxiliaires, transversal sur face avant
version du produit		blocs de contacts auxiliaires transversaux
taille du disjoncteur		S00, S0, S2, S3
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
température ambiante		
<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage 	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> en service 	°C	-20 ... +60

Circuit auxiliaire

nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée		1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée		1
nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée		0
courant d'emploi		
<ul style="list-style-type: none"> des contacts auxiliaires 		
<ul style="list-style-type: none"> — pour AC-12 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — pour 24 V 	A	2,5
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — pour 230 V 	A	2,5
<ul style="list-style-type: none"> — max. 	A	2,5
<ul style="list-style-type: none"> — pour AC-15 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — pour 24 V 	A	2
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — pour 230 V 	A	0,5
<ul style="list-style-type: none"> — pour DC-13 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — pour 24 V 	A	1
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — pour 48 V 	A	0,3
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — pour 60 V 	A	0,15

Montage/ fixation/ dimensions

type de fixation		fixation par enfichage
largeur	mm	45
hauteur	mm	12
profondeur	mm	17

Raccordements/ Bornes

version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement à vis
type de sections raccordables		
<ul style="list-style-type: none"> pour contacts auxiliaires 		
<ul style="list-style-type: none"> — âme massive 		2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)

- âme souple
- avec embouts
- pour câbles AWG pour contacts auxiliaires

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)
2x (18 ... 14)

Certificats/ homologations

certificat d'aptitude

CE / UL / CSA / CCC

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)



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=3RV1901-1E>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1901-1E>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV1901-1E>

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=3RV1901-1E&lang=en

dernière modification :

01/07/2021