## **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2431-4JA10



Leistungsschalter Baugröße S2 für den Trafoschutz A-Auslöser 54...65 A N-Auslöser 1040 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen

Paradial de Mandagan anno	OIDIHO
Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Transformatorschutz
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S2
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S2 
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	26 W
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	8,7 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	400 V
<ul> <li>in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	400 V
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms Sinus
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>der Hauptkontakte typisch</li> </ul>	20 000
der Hilfskontakte typisch	20 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	20 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.03.2017
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-20 +60 °C
während Lagerung	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	54 65 A
Betriebsspannung	

Democratic designation of	000 V
Bemessungswert	690 V
Bemessungswert      Action Actio	20 690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	65 A
Betriebsstrom	
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	65 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
<ul><li>bei 230 V Bemessungswert</li></ul>	18,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	30 kW
<ul> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	45 kW
— bei 690 V Bemessungswert	55 kW
Schalthäufigkeit	
bei AC-3 maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Produktfunktion	
Erdschlusserkennung	Nein
Phasenausfallerkennung	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
bei AC	
<ul> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	30 kA
bei 500 V Bemessungswert	5 kA
<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	2 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
<ul> <li>bei AC bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	65 kA
<ul> <li>bei AC bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	65 kA
<ul> <li>bei AC bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	8 kA
<ul> <li>bei AC bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	4 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	1 040 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
bei 480 V Bemessungswert	65 A
bei 600 V Bemessungswert      bei 600 V Bemessungswert	62 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	02 A
<ul> <li>für 3-phasigen Drehstrommotor</li> <li>bei 200/208 V Bemessungswert</li> </ul>	20 hp
bei 220/208 V Bemessungswert      bei 220/230 V Bemessungswert	·
ű	25 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	50 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	60 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN
1126 -	60715
Höhe	140 mm
Breite	55 mm
Tiefe	149 mm
einzuhaltender Abstand	
• zu geerdeten Teilen bei 400 V	F0
— abwärts	50 mm

— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
	10 111111
• zu geerdeten Teilen bei 500 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 500 V</li> </ul>	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
<ul> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> </ul>	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	10 mm
— vorwärts	0 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> </ul>	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	10 mm
— vorwärts	0 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs-	Nein
und Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten
Hauptstromkreis	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (18 2), 1x (18 1)
Anzugsdrehmoment	
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	3 4,5 N⋅m
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2
Große der Schladbeharenerspitze	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
	M6
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert	M6
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle	M6 5 000
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000 50 %
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	M6 5 000
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT]	5 000 50 % 50 %
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT] • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	M6  5 000  50 %  50 %  50 FIT
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT]  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	M6  5 000  50 %  50 %  50 FIT  IP20
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT]  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	M6  5 000  50 % 50 %  50 FIT  IP20  fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT]  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	M6  5 000  50 %  50 %  50 FIT  IP20
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT]  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	M6  5 000  50 % 50 %  50 FIT  IP20  fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT]  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Approbationen/ Zertifikate	M6  5 000  50 % 50 %  50 FIT  IP20  fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube  • für Hauptkontakte  Sicherheitsrelevante Kenngrößen  B10-Wert  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT]  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	M6  5 000  50 % 50 %  50 FIT  IP20  fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne





<u>Bestätigungen</u>







Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





Marine / Schiffbau













**Bestätigungen** 

Sonstige

Sonstige

Railway



**Bestätigungen** 

Schwingen / Schocken

## Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2431-4JA10

**CAx-Online-Generator** 

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RV2431-4JA10}$ 

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2431-4JA10

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

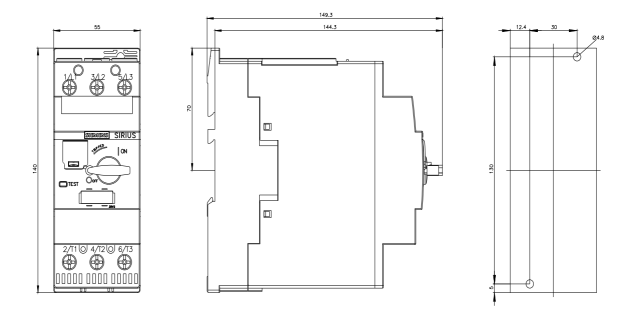
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2431-4JA10&lang=de

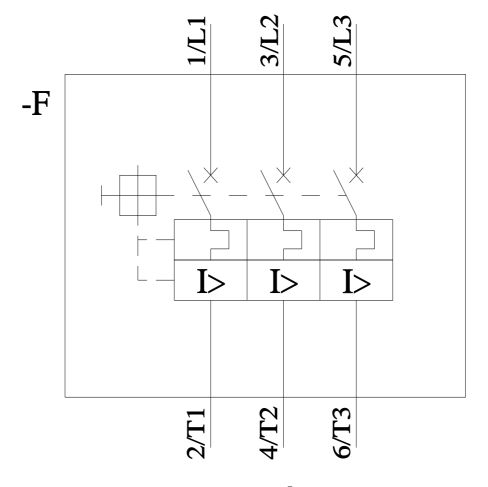
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2431-4JA10/char

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2431-4JA10&objecttype=14&gridview=view1





letzte Änderung:

11.10.2021 🗗