## **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2011-1HA10





Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 5,5...8 A N-Auslöser 104 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S00
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S00, S0
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	9,25 W
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	3,1 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>der Hauptkontakte typisch</li> </ul>	100 000
der Hilfskontakte typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	100 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009
Bruttogewicht pro ME	0,35 kg
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
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Umwelt-Fußabdruck	
Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt	74,698 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	1,98 kg
Treibhauspotenzial [CO2 eq] während Vertrieb	0,134 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	72,7 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life	-0,116 kg
Siemens Ökoprofil (SEP)	Siemens EcoTech
Hauptstromkreis	

Polzahl für Hauntstromkrois	3
Polzahl für Hauptstromkreis einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen	5.5 8 A
Überlastauslösers	0,0 0 A
Betriebsspannung	
Bemessungswert	20 690 V
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
<ul> <li>bei AC-3e Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	8 A
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	8 A
bei AC-3e bei 400 V Bemessungswert	8 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	1,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	3 kW
— bei 500 V Bemessungswert	4 kW
— bei 690 V Bemessungswert	5,5 kW
• bei AC-3e	
— bei 230 V Bemessungswert	1,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	3 kW
— bei 500 V Bemessungswert	4 kW
— bei 690 V Bemessungswert	5,5 kW
Schalthäufigkeit	45.40
bei AC-3 maximal     bei AC-3 maximal	15 1/h
bei AC-3e maximal  Hilfostromkrais	15 1/h
Hilfsstromkreis Anzahl der Öffner für Hilfskentakte	0
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Produktfunktion	
Erdschlusserkennung	Nein
Phasenausfallerkennung	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA
bei AC bei 400 V Bemessungswert	100 kA
bei AC bei 500 V Bemessungswert	42 kA
bei AC bei 690 V Bemessungswert	
<u> </u>	6 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC	6 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert	6 kA 100 kA
• bei 240 V Bemessungswert	100 kA
<ul><li>bei 240 V Bemessungswert</li><li>bei 400 V Bemessungswert</li></ul>	100 kA 100 kA
<ul> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA 100 kA 42 kA
<ul> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor     bei 480 V Bemessungswert	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor     bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  JL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor     bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  JL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor     bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]     für 1-phasigen Drehstrommotor	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  JL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor     bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]     für 1-phasigen Drehstrommotor     — bei 110/120 V Bemessungswert	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  JL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor     bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]     für 1-phasigen Drehstrommotor     — bei 110/120 V Bemessungswert     — bei 230 V Bemessungswert	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor     bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]     für 1-phasigen Drehstrommotor     bei 110/120 V Bemessungswert     bei 230 V Bemessungswert     bei 30 V Bemessungswert     bei 30 V Bemessungswert     bei 230 V Bemessungswert     bei 230 V Bemessungswert	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A 8 A 8 A 0,33 hp 1 hp
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor     bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]     für 1-phasigen Drehstrommotor         — bei 110/120 V Bemessungswert         — bei 230 V Bemessungswert         • für 3-phasigen Drehstrommotor         — bei 200/208 V Bemessungswert	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A 8 A 8 A 8 A 0,33 hp 1 hp
bei 240 V Bemessungswert     bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswert     bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor     bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]     für 1-phasigen Drehstrommotor         — bei 110/120 V Bemessungswert         — bei 230 V Bemessungswert         • für 3-phasigen Drehstrommotor         — bei 200/208 V Bemessungswert         — bei 220/230 V Bemessungswert	100 kA 100 kA 42 kA 4 kA 104 A 8 A 8 A 8 D 0,33 hp 1 hp 2 hp 2 hp

Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
bei 400 V	gL/gG 50 A
• bei 500 V	gL/gG 40 A
• bei 690 V	gL/gG 35 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	9L190 33 A
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Höhe	97 mm
Breite	45 mm
Tiefe	97 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen bei 400 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu geerdeten Teilen bei 500 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 500 V</li> </ul>	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu geerdeten Teilen bei 690 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	E0 mm
— abwärts — aufwärts	50 mm
— autwarts — rückwärts	0 mm
— ruckwarts — seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	2x (18 14), 2x 12
Anzugsdrehmoment	
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
für Hauptkontakte	M3
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	

Ausführung der Anzeige für Schaltzustand Knebel Approbationen Zertifikate		
• sicherheitsgerichtetes Ausschalten  Gebrauchsdauer maximal  Prüfung verschleißbedingter Gebrauchsdauer notwendig  Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  50 %  B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  50 %  B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  SO 50 FIT  31920  ISO 13849  Gerätetyp gemäß ISO 13849-1  Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig  IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2  Typ A  T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC  61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Knebel  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Knebel	Eignung zur Verwendung	
Gebrauchsdauer maximal 10 a Prüfung verschleißbedingter Gebrauchsdauer notwendig Ja Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 40 %  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 50 % B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 50 00  Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 50 FIT 31920  ISO 13849  Gerätetyp gemäß ISO 13849-1 3 3 Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig Ja IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2 Typ A  T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 IP20  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne  Intervalie der Anzeige für Schaltzustand Knebel	<ul> <li>sicherheitsgerichtetes Einschalten</li> </ul>	Nein
Prüfung verschleißbedingter Gebrauchsdauer notwendig Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  50 %  B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  SO 13849  Gerätetyp gemäß ISO 13849-1  Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig  IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2  Typ A  T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne  ***Nzeige**  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Knebel	<ul> <li>sicherheitsgerichtetes Ausschalten</li> </ul>	Ja
Anteil gefahrbringender Ausfälle  • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  50 %  B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  50 00  Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  ISO 13849  Gerätetyp gemäß ISO 13849-1  Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig  IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2  Typ A  T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Knebel	Gebrauchsdauer maximal	10 a
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920     bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920     50 %  B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  SO 13849  Gerätetyp gemäß ISO 13849-1  Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig  IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2  T1-Wert      • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Knebel  Knebel  Pool  Knebel  Knebel	Prüfung verschleißbedingter Gebrauchsdauer notwendig	Ja
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920  Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  SO 13849  Gerätetyp gemäß ISO 13849-1  Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig  IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2  T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne  Inzelige  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Knebel	Anteil gefahrbringender Ausfälle	
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 5 000  Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 50 FIT  SO 13849  Gerätetyp gemäß ISO 13849-1 3  Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig Ja  IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2 Typ A  T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 IP20  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne  knzeige  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand Knebel	<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	40 %
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  ISO 13849  Gerätetyp gemäß ISO 13849-1  Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig  IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2  T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Knebel	<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %
31920 ISO 13849 Gerätetyp gemäß ISO 13849-1 Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig IEC 61508 Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2 T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Elektrische Sicherheit Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 Ausführung der Anzeige für Schaltzustand Knebel	B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000
Gerätetyp gemäß ISO 13849-1  Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig  IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2  Typ A  T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Knebel		50 FIT
Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig  IEC 61508  Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2  Typ A  T1-Wert	ISO 13849	
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2 TJ-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Elektrische Sicherheit Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 Ausführung der Anzeige für Schaltzustand Knebel Approbationen Zertifikate	Gerätetyp gemäß ISO 13849-1	3
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2  T1-Wert  • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Elektrische Sicherheit  Knzeige  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Knebel	Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig	Ja
T1-Wert	IEC 61508	
• für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508  Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Approbationen Zertifikate  10 a	Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Тур А
Elektrische Sicherheit  Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Approbationen Zertifikate	T1-Wert	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529  Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529  Anzeige  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Approbationen Zertifikate		10 a
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne  Anzeige  Ausführung der Anzeige für Schaltzustand Knebel  Approbationen Zertifikate	Elektrische Sicherheit	
Anzeige Ausführung der Anzeige für Schaltzustand Approbationen Zertifikate  Knebel	Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand  Approbationen Zertifikate  Knebel	Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Approbationen Zertifikate	Anzeige	
	Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Knebel
allegening Produktyulaceung	Approbationen Zertifikate	
angemente Frountzulassung	allgemeine Produktzulassung	







**Bestätigung** 



<u>KC</u>

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau







spezielle Prüfbescheinigungen

<u>Typprüfbescheinigung</u> / <u>Werkszeugnis</u>



Marine / Schiffbau











<u>Sonstige</u>

Sonstige

Sonstige

Railway

Umwelt

**Bestätigung** 



spezielle Prüfbescheinigungen

**Bestätigung** 



Siemens EcoTech



Umwelt

Umweltbestätigung

## Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3RV2011-1HA10

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-1HA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1HA10

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

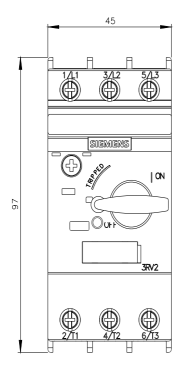
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2011-1HA10&lang=de

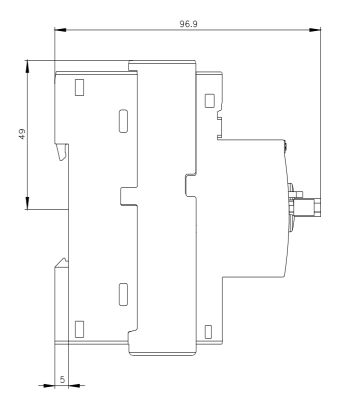
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

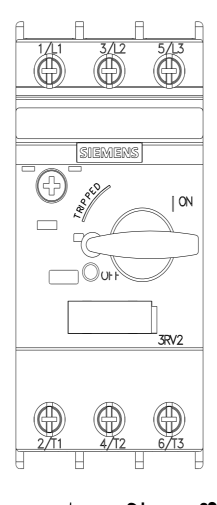
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1HA10/char

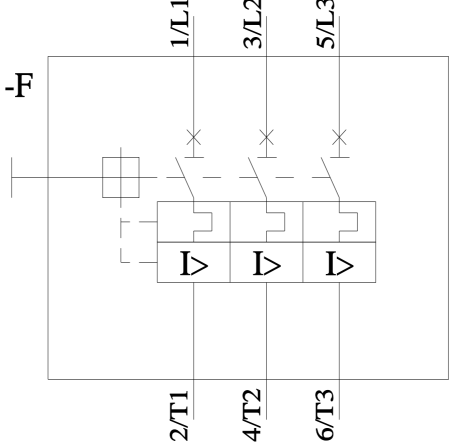
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1HA10&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 06.11.2024 🖸