

Verbraucherabzweig sicherungslos, Reversierbetrieb AC 400 V,
 Baugröße S00 3,50...5,00 A AC 230 V Federzuganschluss für 60 mm
 Sammelschienensysteme Zuordnungsart 1, I_q = 150 kA 1Ö (Schütz)



| | |
|--|--|
| Produkt-Markename | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | Wendestarter |
| Ausführung des Produkts | für 60-mm-Sammelschiene |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3RA22 |
| Hersteller-Artikelnummer | |
| <ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Schützes • des mitgelieferten Leistungsschalters • des mitgelieferten Montagebausatzes RS • des mitgelieferten Sammelschienenadapters • des mitgelieferten Verbindungsbausteins | <p>3RT2015-2AP02</p> <p>3RV2011-1FA20</p> <p>8US1250-5AT10</p> <p>8US1251-5DT11</p> <p>3RA2911-2AA00</p> |

Allgemeine technische Daten

| | |
|--|-------|
| Baugröße des Leistungsschalters | S00 |
| Baugröße des Verbraucherabzweigs | S00 |
| Isolationsspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert | 690 V |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert | 6 kV |
| Schutzart IP | |
| <ul style="list-style-type: none"> • frontseitig | IP20 |

| | |
|---|-------------------|
| • der Anschlussklemme | IP20 |
| Schockfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-27 | 6g / 11 ms |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| • des Schützes typisch | 30 000 000 |
| Zuordnungsart | 1 |
| Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU | Ex II (2) GD |
| Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU | DMT 02 ATEX F 001 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| 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 |
| Ausführung des Schaltkontakts | elektromechanisch |
| einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers | 3,5 ... 5 A |
| Betriebsspannung | |
| • Bemessungswert | 690 V |
| • bei AC-3 Bemessungswert maximal | 690 V |
| Betriebsfrequenz Bemessungswert | 50 ... 60 Hz |
| Betriebsstrom | |
| • bei AC-3 | |
| — bei 400 V Bemessungswert | 3,6 A |
| Betriebsleistung | |
| • bei AC-3 | |
| — bei 400 V Bemessungswert | 1 500 W |

Steuerstromkreis/ Ansteuerung

| | |
|---|---------|
| Spannungsart der Speisespannung | AC |
| Speisespannung bei AC | |
| • bei 50 Hz Bemessungswert | 230 V |
| • bei 60 Hz Bemessungswert | 230 V |
| Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC | 4,2 V·A |

Hilfsstromkreis



| | |
|---|----|
| Produkterweiterung Hilfsschalter | Ja |
|---|----|





Schutz-/ Überwachungsfunktion




| | |
|---|--|
| Auslöseklasse | CLASS 10 |
| Ausführung des Überlastauslösers | thermisch (Bimetall) |
| UL/CSA Bemessungsdaten | |
| Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 480 V Bemessungswert | 4,8 A |
| abgegebene mechanische Leistung [hp] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für 3-phasigen Drehstrommotor <ul style="list-style-type: none"> — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert | 1 hp 1 hp 3 hp 3 hp |
| Kurzschluss-Schutz | |
| Produktfunktion Kurzschluss-Schutz | Ja |
| Ausführung des Kurzschlussauslösers | magnetisch |
| bedingter Kurzschlussstrom (I_q) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert | 150 000 A |
| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen | |
| Einbaulage | senkrecht |
| Befestigungsart | Zum Aufschnappen auf Sammelschienensystem 60 mm |
| Höhe | 260 mm |
| Breite | 90 mm |
| Tiefe | 155 mm |
| einzuhaltender Abstand | |
| <ul style="list-style-type: none"> • zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — rückwärts — aufwärts — seitwärts — abwärts • zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — rückwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts | 32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm 32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm |
| Anschlüsse/ Klemmen | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis | Federzuganschluss |
| Sicherheitsrelevante Kenngrößen | |

| | |
|---|-----------|
| B10-Wert | |
| • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 1 000 000 |
| Anteil gefahrbringender Ausfälle | |
| • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 73 % |

Approbationen/ Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | Explosions- schutz | Konformitätserklärung | |
|--|---|---|---|
|  CSA |  UL |  |  ATEX |
| | |  EG-Konf. | Sonstige |

| Prüfbescheinigungen | Marine / Schiffbau |
|---|--|
| Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis | spezielle Prüfbescheinigungen |
| |  ABS  BUREAU VERITAS  LRS  PRS |

| Marine / Schiffbau | Sonstige | Railway |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|
|  RINA  RMRS  DNV-GL DNVGL.COM/AF | 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=3RA2210-1FH15-2AP0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2210-1FH15-2AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2210-1FH15-2AP0>

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

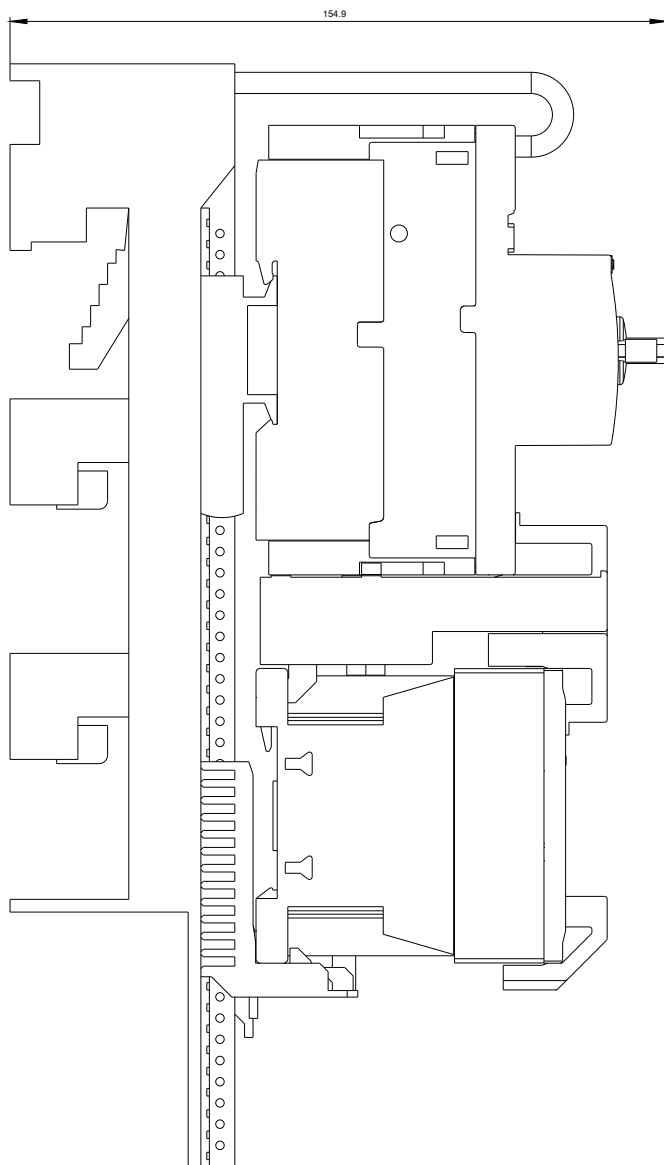
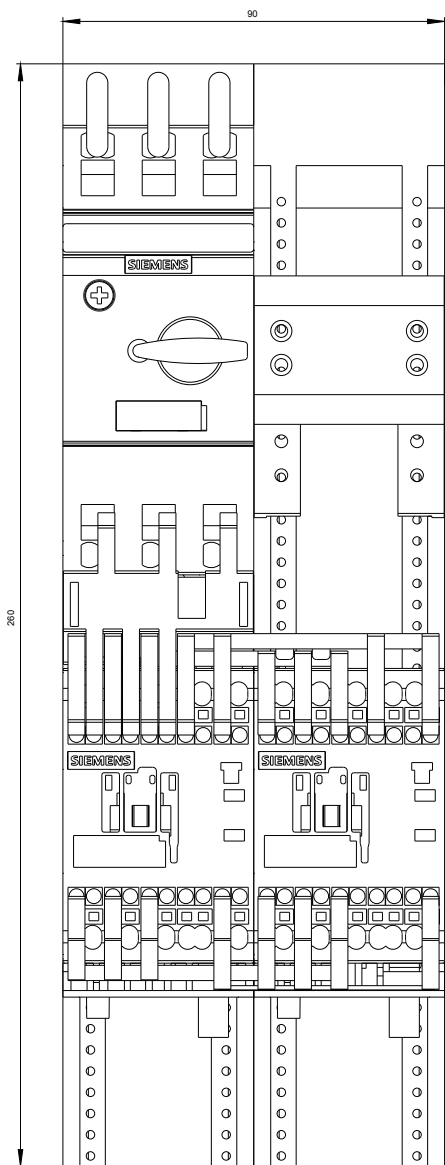
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2210-1FH15-2AP0&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2210-1FH15-2AP0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2210-1FH15-2AP0&objecttype=14&gridview=view1>







letzte Änderung:

19.11.2020