



SIRIUS Sanftstarter Werte bei 575 V, 50 °C Standard: 780 A, 850 hp Wurzel-3: 1351 A, 1500 hp AC 400-600 V, AC 115 V Schraubklemmen !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RW5, Präferierte Nachfolgertyp ist >>3RW5556-6HA16<<

| Allgemeine technische Daten | | |
|--|----------------------|----------------------------------|
| Produkt-Markename | | SIRIUS |
| Produktausstattung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • integriertes Überbrückungskontaktsystem • Thyristoren | | Ja Ja |
| Produktfunktion | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Geräteeigenschutz • Motorüberlastschutz • Thermistormotorschutz-Auswertung • Reset extern • Einstellbare Strombegrenzung • Wurzel-3-Schaltung | | Ja Ja Ja Ja Ja Ja |
| Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse | | Ja |
| Isolationsspannung Bemessungswert | V | 690 |
| Verschmutzungsgrad | | 3, gemäß IEC 60947-4-2 |
| Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 | | Q |
| Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | | G |
| Leistungselektronik | | |
| Produkt-Bezeichnung | | Sanftstarter |
| Betriebsstrom | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 40 °C Bemessungswert • bei 50 °C Bemessungswert • bei 60 °C Bemessungswert | A A A | 880 780 693 |
| Betriebsstrom für Drehstrommotor bei Wurzel-3-Schaltung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 40 °C Bemessungswert • bei 50 °C Bemessungswert • bei 60 °C Bemessungswert | A A A | 1 524 1 351 1 200 |
| abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 400 V <ul style="list-style-type: none"> — bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert — bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert • bei 500 V <ul style="list-style-type: none"> — bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert — bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert | kW kW kW kW | 500 900 630 1 000 |

| | | |
|---|----|-------------|
| Betriebsfrequenz Bemessungswert | Hz | 50 ... 60 |
| relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz | % | -10 |
| relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz | % | 10 |
| Betriebsspannung bei Standardschaltung Bemessungswert | V | 400 ... 600 |
| relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung | % | -15 |
| relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung | % | 10 |
| Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert | V | 400 ... 600 |
| relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung | % | -15 |
| relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung | % | 10 |
| Mindestlast [%] | % | 8 |
| einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz minimaler Nennwert | A | 176 |
| Dauerbetriebsstrom [% von I _e] bei 40 °C | % | 115 |
| Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C während Betrieb typisch | W | 250 |

Steuerstromkreis/ Ansteuerung

| | | |
|--|----|---------|
| Spannungsart der Speisespannung | | AC |
| Speisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert | Hz | 50 |
| Speisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert | Hz | 60 |
| relative negative Toleranz der Frequenz der Speisespannung | % | -10 |
| relative positive Toleranz der Frequenz der Speisespannung | % | 10 |
| Speisespannung 1 bei AC | | |
| • bei 50 Hz Bemessungswert | V | 115 |
| • bei 60 Hz Bemessungswert | V | 115 |
| relative negative Toleranz der Speisespannung bei AC bei 50 Hz | % | -15 |
| relative positive Toleranz der Speisespannung bei AC bei 50 Hz | % | 10 |
| relative negative Toleranz der Speisespannung bei AC bei 60 Hz | % | -15 |
| relative positive Toleranz der Speisespannung bei AC bei 60 Hz | % | 10 |
| Ausführung der Anzeige für Fehlersignal | | Display |

Mechanische Daten

| | | |
|--|----|---|
| Breite | mm | 510 |
| Höhe | mm | 640 |
| Tiefe | mm | 290 |
| Befestigungsart | | Schraubbefestigung |
| Einbaulage | | bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar |
| einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage | | |
| • aufwärts | mm | 100 |
| • seitwärts | mm | 5 |
| • abwärts | mm | 75 |
| Leitungslänge maximal | m | 500 |
| Polzahl für Hauptstromkreis | | 3 |

Anschlüsse/ Klemmen

| | | |
|--|--|-------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | | |
| • für Hauptstromkreis | | Schienenanschluss |
| • für Hilfs- und Steuerstromkreis | | Schraubanschluss |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | | 3 |
| Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte | | 1 |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte | | |

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • feindrätig • mehrdrätig | | 50 ... 240 mm ² 70 ... 240 mm ² |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig mit Aderendbearbeitung | | 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Hauptkontakte • für Hilfskontakte • für Hilfskontakte feindrätig mit Aderendbearbeitung | | 2/0 ... 500 kcmil 2x (20 ... 14) 2x (20 ... 16) |


| | | |
|--|----|---|
| Umgebungsbedingungen | | |
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN | m | 5 000 |
| Umweltkategorie | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Transport gemäß IEC 60721 • während Lagerung gemäß IEC 60721 • während Betrieb gemäß IEC 60721 | | 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m) 1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4 3K6 (keine Eisbildung, keine Betauung), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6 |
| Umgebungstemperatur | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung | °C | 60 -25 ... +80 |
| Derating-Temperatur | °C | 40 |
| Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 | | IP00 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Approbationen/ Zertifikate | |
| allgemeine Produktzulassung | EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) |



[Bestätigungen](#)



| | | | |
|---|---|---|--|
| Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Marine / Schiffbau | Sonstige |
|  EG-Konf. | spezielle Prüfbescheinigungen |  ABS | Bestätigungen |
| | |  BUREAU VERITAS |  LRS |

| | | |
|--|----|------------------------------|
| UL/CSA Bemessungsdaten | | |
| abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-phasigen Drehstrommotor | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 460/480 V <ul style="list-style-type: none"> — bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert — bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert • bei 575/600 V <ul style="list-style-type: none"> — bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert — bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert | hp | 700 1 200 850 1 500 |
| Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL | | B300 / R300 |

| |
|---|
| Weitere Informationen |
| Simulations Tool für Sanftstarter (STS) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917 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=3RW4457-6BC35>

CAX-Online-Generator

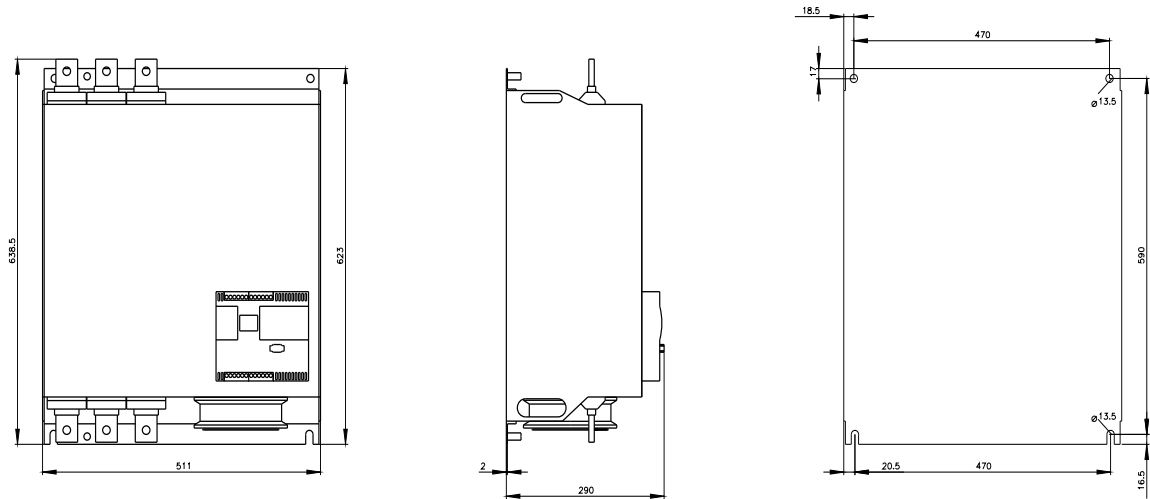
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW4457-6BC35>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4457-6BC35>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4457-6BC35&lang=de





letzte Änderung:

16.01.2022 