

Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H
 $I_{cu}=85\text{kA}$ @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU340, ELISA LI, $I_n=25\text{A}$
 Überlastschutz $I_r=10\text{A}...25\text{A}$ Kurzschlusschutz $I_i=15 \times I_n$
 Klemmenanschluss

| Ausführung | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markename | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | Kompaktleistungsschalter |
| Ausführung des Produkts | Anlagenschutz |
| Ausführung des Überstromauslösers | ETU340 |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | ELISA LI |
| Polzahl | 3 |

| Allgemeine technische Daten | |
|--|---------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 800 V |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50/60 Hz | 690 V |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC | 0,6 W |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand | 0,2 W |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 20 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 12 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz | 8 000 |
| N-pol Schutz nachrüstbar | Nein |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung | Ohne |
| Produktfunktion | |
| • Kommunikationsfunktion | Nein |
| • sonstige Messfunktion | Nein |
| Nettogewicht | 2,43 kg |

| Strom | |
|---|-------|
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 160 A |
| Bemessungsdauerstrom I_u | 25 A |
| Betriebsstrom | |
| • bei 40 °C | 25 A |
| • bei 45 °C | 25 A |
| • bei 50 °C | 25 A |
| • bei 55 °C | 25 A |

| | |
|-------------|------|
| • bei 60 °C | 25 A |
| • bei 65 °C | 25 A |
| • bei 70 °C | 25 A |

Schaltvermögen gemäß IEC 60947

| | |
|---|--------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters | H |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) | |
| • bei 240 V | 110 kA |
| • bei 415 V | 85 kA |
| • bei 440 V | 85 kA |
| • bei 500 V | 55 kA |
| • bei 690 V | 20 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (I _{cs}) | |
| • bei 240 V | 110 kA |
| • bei 415 V | 85 kA |
| • bei 440 V | 85 kA |
| • bei 500 V | 55 kA |
| • bei 690 V | 20 kA |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I _{cm}) | |
| • bei 240 V | 242 kA |
| • bei 415 V | 187 kA |
| • bei 440 V | 187 kA |
| • bei 500 V | 121 kA |
| • bei 690 V | 42 kA |

Einstellbare Parameter

| | |
|--|-------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _r min. | 10 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _r max. | 25 A |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t _r min. | 1300 |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t _r max. | 1300 |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I _{2t} =ON/OFF | Nein |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _i min. | 375 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _i max. | 375 A |
| Erdschlusschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I _{2t} =ON/OFF | Nein |

Mechanischer Aufbau

| | |
|-------------|--------|
| Höhe [in] | 7,1 in |
| Höhe | 181 mm |
| Breite [in] | 4,1 in |
| Breite | 105 mm |
| Tiefe [in] | 3,4 in |
| Gesamttiefe | 86 mm |

| Anschlüsse | |
|--|--|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | vorderseitiger Anschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | beidseitig Rahmenklemme |
| Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig | 1 x (6-120 mm ²) |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 0 |
| Zubehör | |
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Schutzart IP / frontseitig | IP40 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal | <ul style="list-style-type: none"> -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C |
| Approbationen Zertifikate | |
| Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2 | Q |

| | |
|-----------------------------|--|
| allgemeine Produktzulassung | EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) |
|-----------------------------|--|



CCC



VDE

CB

CB

[Sonstige](#)

EAC



RCM

| | | |
|-----------------------|---------------------|-----------|
| Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
|-----------------------|---------------------|-----------|



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



LRS

[CCS / China Classification Society](#)

| |
|-----------|
| sonstiges |
|-----------|

[Herstellererklärung](#)

[Sonstige](#)

| |
|-----------------------|
| Weitere Informationen |
|-----------------------|

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

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA2125-6HK36-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2125-6HK36-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2125-6HK36-0AA0

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

letzte Änderung:

30.10.2020