

Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H
 $I_{cu}=85kA @ 415V$ 3-polig, Anlagenschutz ETU350, LSI, $I_n=100A$
 Überlastschutz $I_r=40A...100A$ Kurzschlusschutz $I_{sd}=1,5...10 \times I_r$,
 $I_i=12 \times I_n$ Schraubenflachanschluss 1 Hilfsschalter HP 1 Ausgelöst-
 Meldeschalter HP



| Ausführung | |
|---------------------------------------|--|
| Produkt-Markename | SETRON |
| Produkt-Bezeichnung | Kompaktleistungsschalter |
| Ausführung des Produkts | Anlagenschutz |
| Ausführung des Überstromauslösers | ETU350 |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | LSI |
| Polzahl | 3 |
| Ausführung des Hilfsauslösers | ohne Hilfsauslöser |
| Ausführung des Hilfsschalters | 1 Hilfsschalter + 1 Ausgelöst-Meldeschalter HP |

| Allgemeine technische Daten | |
|--|--------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 800 V |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50/60 Hz | 690 V |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät | 10 W |
| Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen | 20 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 12 000 |

| | |
|--------------------------------------|---------|
| N-pol Schutz nachrüstbar | Nein |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung | Ohne |
| Produktfunktion | |
| • Kommunikationsfunktion | Nein |
| • Phasenausfallerkennung | Nein |
| • sonstige Messfunktion | Nein |
| Nettogewicht | 2,36 kg |

Strom

| | |
|---|---------|
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 160 A |
| Bemessungsdauerstrom I_u | 100 A |
| Betriebsstrom | |
| • bei 40 °C | 100 A |
| • bei 45 °C | 100 A |
| • bei 50 °C | 100 A |
| • bei 55 °C | 96,25 A |
| • bei 60 °C | 92,5 A |
| • bei 65 °C | 88,75 A |
| • bei 70 °C | 85 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 | 2,5 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 | 2,5 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 | 5 kA |

Einstellbare Parameter

| | |
|---|-------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I_r min. | 40 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I_r max. | 100 A |

| | |
|---|---------|
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min. | 0,5 |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max. | 17 |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min. | 150 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max. | 1 000 A |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF | Nein |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min. | 0,02 s |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max. | 0,4 s |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li min. | 1 200 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li max. | 1 200 A |

Mechanischer Aufbau

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 181 mm |
| Breite | 105 mm |
| Tiefe | 86 mm |

Anschlüsse

| | |
|---|--------------------------|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | vorderseitiger Anschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | Schraubenflachanschluss |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. | 13 x 1 mm |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. | 25 x 8,5 |

Hilfsstromkreis

| | |
|---|------|
| Produktbestandteil | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Unterspannungsauslöser | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsauslöser | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> • Unterspannungsauslöser mit voreilem Kontakt | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ausgelöstmelder | Ja |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 2 |

Zubehör

| | |
|--|------------------------------------|
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb | Ja |
| Hersteller-Artikelnnummer | |
| <ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Basisschalters | 3VA2110-6HN32-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter | 3VA9988-0AA11 |
| <ul style="list-style-type: none"> • der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter | 3VA9988-0AB11 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--------|
| Schutzart IP / frontseitig | IP40 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal | -25 °C |

- Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal 70 °C
- Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal -40 °C
- Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal 80 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu) Q

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



CCC



VDE

[sonstig](#)



RCM



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstig](#)

[spezielle Prüfbescheinigung](#)

[n](#)



ABS



BUREAU
VERITAS



GL

Schiffbau

Schiffbau

sonstiges



LRS



RMRS

[sonstig](#)

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=3VA2110-6HN32-0AG0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2110-6HN32-0AG0/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2110-6HN32-0AG0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

03.04.2017