



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 250 Schaltvermögenklasse L
 $I_{cu}=150kA @ 415V$ 3-polig, Anlagenschutz ETU320, LI, $I_n=250A$
 Überlastschutz $I_r=100A...250A$ Kurzschlusschutz $i_i=1,5...10 \times I_n$
 Schraubenflachanschluss Spannungsauslöser (STL) 220-250V DC,
 208-277V AC 2 Hilfsschalter HQ 1 Ausgelöst-Meldeschalter HQ 1
 Schutzauslöser-Meldeschalter

| Ausführung | |
|--|--|
| Produkt-Markename | SETRON |
| Produkt-Bezeichnung | Kompaktleistungsschalter |
| Ausführung des Produkts | Anlagenschutz |
| Ausführung des Überstromauslösers | ETU320 |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | LI |
| Polzahl | 3 |
| Ausführung des Hilfsauslösers | Spannungsauslöser (STL) |
| Ausführung des Hilfsschalters | 2 Hilfsschalter + 1 Ausgelöst-Meldeschalter + 1 Schutzausl.- Meldeschalter HQ |
| 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 | 48 W |
| Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen | 20 000 |

| | |
|--|--------|
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 10 000 |
| N-pol Schutz nachrüstbar | Nein |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung | Ohne |
| Produktfunktion | |
| • Kommunikationsfunktion | Nein |
| • Phasenausfallerkennung | Nein |
| • sonstige Messfunktion | Nein |
| Nettogewicht | 2,6 kg |

Strom

| | |
|---|-------|
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 250 A |
| Bemessungsdauerstrom I_u | 250 A |
| Betriebsstrom | |
| • bei 40 °C | 250 A |
| • bei 45 °C | 250 A |
| • bei 50 °C | 250 A |
| • bei 55 °C | 241 A |
| • bei 60 °C | 232 A |
| • bei 65 °C | 222 A |
| • bei 70 °C | 213 A |

Schaltvermögen gemäß IEC 60947

| | |
|---|---------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters | L |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I_{cu}) | |
| • bei 240 V | 200 kA |
| • bei 415 V | 150 kA |
| • bei 440 V | 150 kA |
| • bei 500 V | 110 kA |
| • bei 690 V | 24 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (I_{cs}) | |
| • bei 240 V | 200 kA |
| • bei 415 V | 150 kA |
| • bei 440 V | 150 kA |
| • bei 500 V | 110 kA |
| • bei 690 V | 12 kA |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I_{cm}) | |
| • bei 240 V | 440 kA |
| • bei 415 V | 330 kA |
| • bei 440 V | 330 kA |
| • bei 500 V | 242 kA |
| • bei 690 V | 50,4 kA |

Einstellbare Parameter

| | |
|--|---------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _r min. | 100 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _r max. | 250 A |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t _r min. | 0,5 |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t _r max. | 15 |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I _{2t} =ON/OFF | Nein |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _i min. | 375 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _i max. | 2 500 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 | Ja |
| <ul style="list-style-type: none"> • Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ausgelöstmelder | Ja |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 4 |

Zubehör

| | |
|--|------------------------------------|
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb | Ja |
| Hersteller-Artikelnummer | |
| <ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Basisschalters | 3VA2225-8HL32-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter | 3VA9988-0AA12 |
| <ul style="list-style-type: none"> • der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter | 3VA9988-0AB12 |
| <ul style="list-style-type: none"> • der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter | 3VA9988-0AB22 |
| <ul style="list-style-type: none"> • der integrierten Hilfsauslöser | 3VA9688-0BL33 |

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) | Prüfbescheinigungen |
|  |  |  |  |
| CCC | VDE | | |

[Sonstige](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

| | |
|---|---|
| Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
| Sonstige | spezielle Prüfbescheinigungen |
|  |  |
| ABS | BUREAU VERITAS |
|  |  |
| GL | LRS |

| | |
|---|--------------------------|
| Schiffbau | sonstiges |
|  | Sonstige |
| RMRS | |

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

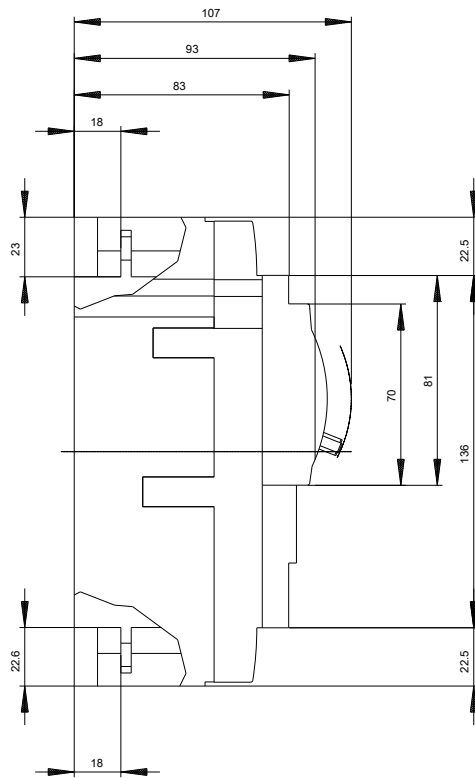
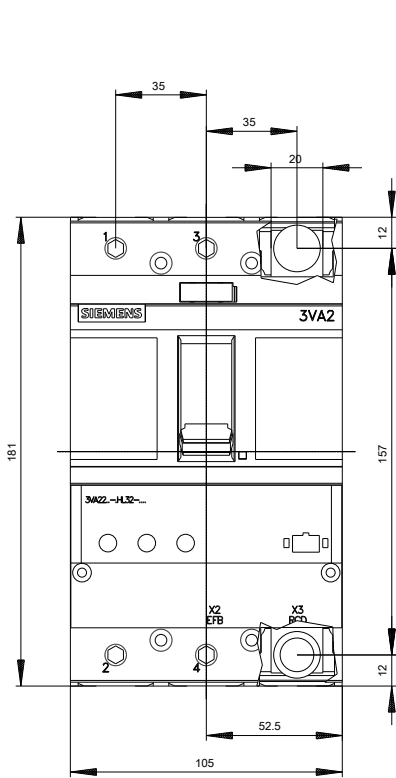
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA2225-8HL32-0KL0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2225-8HL32-0KL0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2225-8HL32-0KL0

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





letzte Änderung:

04.07.2018