



LEISTUNGSSCHALTER 3VA1 IEC FRAME 250
 SCHALTVERMOEGENKLASSE M ICU=55KA @ 415 V 4-POLIG,
 ANLAGENSCHUTZ TM240, ATAM, IN=250A UEBERLASTSCHUTZ
 IR=175A ...250A KURZSCHLUSSSCHUTZ II=5...10 X IN N-LEITER
 UNGESCHUETZT SCHRAUBENFLACHANSCHLUSS

| Ausführung | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markename | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | Kompaktleistungsschalter |
| Ausführung | Anlagenschutz |
| Ausführung des Überstromauslösers | TM240 |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | LI |
| Polzahl | 4 |

| Allgemeine technische Daten | |
|--|--------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 800 V |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50/60 Hz | 690 V |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung U_e bei DC | 600 V |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät | 57 W |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Pol | 19 W |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 15 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz | 8 000 |

| | |
|--------------------------------------|----------|
| N-pol Schutz nachrüstbar | Nein |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung | Ohne |
| Nettogewicht | 2,087 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 | 243,3 A |
| • bei 60 °C | 236,5 A |
| • bei 65 °C | 229,8 A |
| • bei 70 °C | 223 A |

Schaltvermögen

| | |
|---|---------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters | M |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I_{cu}) | |
| • bei 240 V | 85 kA |
| • bei 415 V | 55 kA |
| • bei 440 V | 36 kA |
| • bei 690 V | 10 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (I_{cs}) | |
| • bei 240 V | 85 kA |
| • bei 415 V | 55 kA |
| • bei 440 V | 36 kA |
| • bei 690 V | 5 kA |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I_{cm}) | |
| • bei 240 V | 187 kA |
| • bei 415 V | 121 kA |
| • bei 440 V | 75,6 kA |
| • bei 690 V | 17 kA |

Einstellbare Parameter

| | |
|--|---------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I_r min. | 175 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I_r max. | 250 A |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t_r min. | 1 |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t_r max. | 1 |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / $I_2t=ON/OFF$ | Nein |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I_i min. | 1 250 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I_i max. | 2 500 A |

| | |
|--|------|
| Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF | Nein |
|--|------|

Mechanischer Aufbau

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 158 mm |
| Breite | 140 mm |
| Tiefe | 70 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 |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. | 25 x 8 |

Hilfsstromkreis

| | |
|---------------------------------------|---|
| Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler | 0 |
|---------------------------------------|---|

Zubehör

| | |
|--|----|
| Produktweiterung / optional / Motorantrieb | Ja |
|--|----|

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--|
| Schutzart IP / frontseitig | IP40 |
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / minimal • während Betrieb / maximal • während Lagerung / minimal • während Lagerung / 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) | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------|



VDE



[RCM](#)



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



GL

sonstiges

[sonstig](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3VA12255EF420AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA12255EF420AA0/all>

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

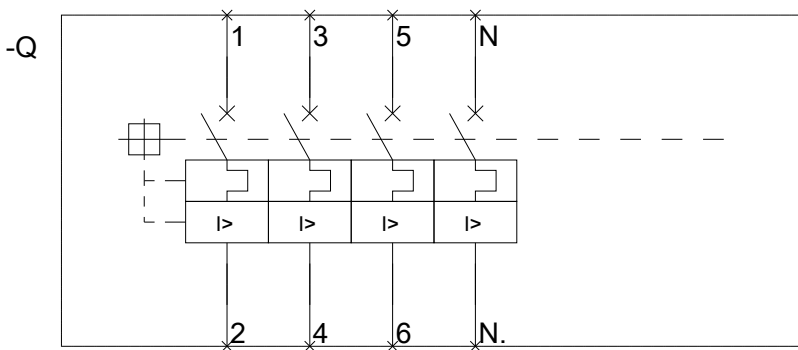
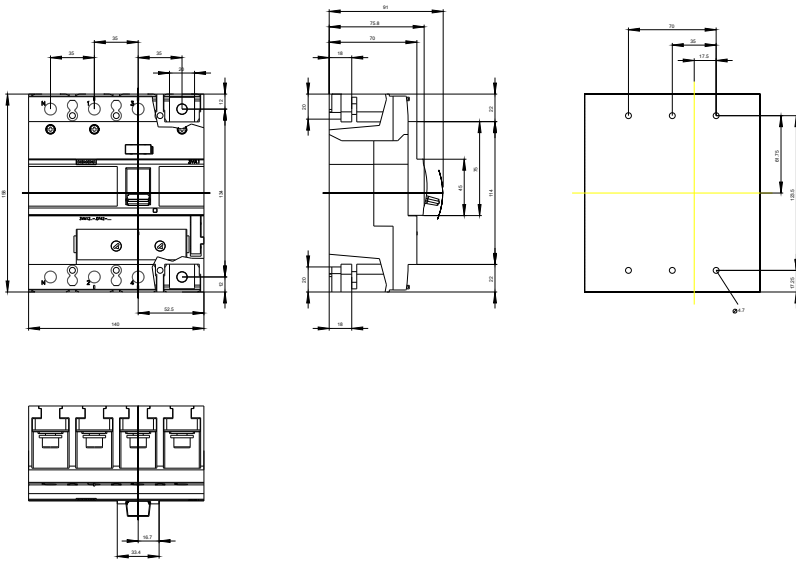
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA12255EF420AA0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

12.10.2015