Datenblatt



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H Icu=70kA @ 415V 4-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM, In=100A Überlastschutz Ir=100A fest eingestellt Kurzschlussschutz Ii=10 x In N-Leiter ungeschützt Klemmenanschluss

| Ausführung | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Produkt-Markenname | SENTRON | |
| Produkt-Bezeichnung | Kompaktleistungsschalter | |
| Ausführung des Produkts | Anlagenschutz | |
| Ausführung des Überstromauslösers | TM210 | |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | Ц | |
| Polzahl | 4 | |

| Allgemeine technische Daten | |
|---|--------|
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 800 V |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz | 690 V |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC | 600 V |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC | 25 W |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand | 8,33 W |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 20 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 8 000 |

| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / | 8 000 |
|---|--------|
| bei 690 V 50/60 Hz | |
| N-pol Schutz nachrüstbar | Nein |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung | Ohne |
| Produktfunktion | |
| Kommunikationsfunktion | Nein |
| • sonstige Messfunktion | Nein |
| Nettogewicht | 1,2 kg |
| Strom | |
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 160 A |
| Bemessungsdauerstrom lu | 100 A |

| Strom | |
|---|-------|
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 160 A |
| Bemessungsdauerstrom lu | 100 A |
| Betriebsstrom | |
| ● bei 40 °C | 100 A |
| ● bei 45 °C | 100 A |
| • bei 50 °C | 100 A |
| ● bei 55 °C | 98 A |
| • bei 60 °C | 96 A |
| ● bei 65 °C | 94 A |
| • bei 70 °C | 91 A |

| Schaltvermögen gemäß IEC 60947 | |
|--|--|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters | Н |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) | |
| ● bei 240 V | 100 kA |
| ● bei 415 V | 70 kA |
| ● bei 440 V | 55 kA |
| ● bei 500 V | 10 kA |
| ● bei 690 V | 10 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (lcs) | |
| ● bei 240 V | 100 kA |
| ● bei 415 V | 70 kA |
| ● bei 440 V | 40 kA |
| ● bei 500 V | 5 kA |
| ● bei 690 V | 5 kA |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) | |
| ● bei 240 V | 220 kA |
| ● bei 415 V | 154 kA |
| ● bei 440 V | 121 kA |
| ● bei 500 V | 17 kA |
| ● bei 690 V | 17 kA |
| Ausführung des Kurzschlussschutzes | für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe Kompaktleistungsschalter 3VA Gerätehandbuch; link zu finden unter Service & Support im letzten Kapitel |

| Einstellbare Parameter | |
|---|--------------------------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min. | 100 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max. | 100 A |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF | Nein |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li min. | 1 000 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li max. | 1 000 A |
| Ausführung des N-Leiterschutzes | Ohne |
| Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF | Nein |
| Mechanischer Aufbau | |
| Höhe [in] | 5,1 in |
| Höhe | 130 mm |
| Breite [in] | 4 in |
| Breite | 101,6 mm |
| Tiefe [in] | 2,8 in |
| Gesamttiefe | 70 mm |
| Anschlüsse | |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | vorderseitiger Anschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | beidseitig Rahmenklemme |
| Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig | 1 x (1,5 - 70 mm²) |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 0 |
| Zubehör | |
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Schutzart IP / frontseitig | IP40 |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal | -25 °C |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal | 70 °C |
| Lagertemperatur / minimal | -40 °C |
| Lagertemperatur / maximal | 80 °C |
| Approbationen Zertifikate | |
| Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2 | Q |
| • | |

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung





Sonstige

EAC





Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen



Schiffbau





LRS

Schiffbau

sonstiges



CCS / China Classification Society

Herstellererklärung

Sonstige

Weitere Informationer

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=3VA1110-6ED46-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1110-6ED46-0AA0

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

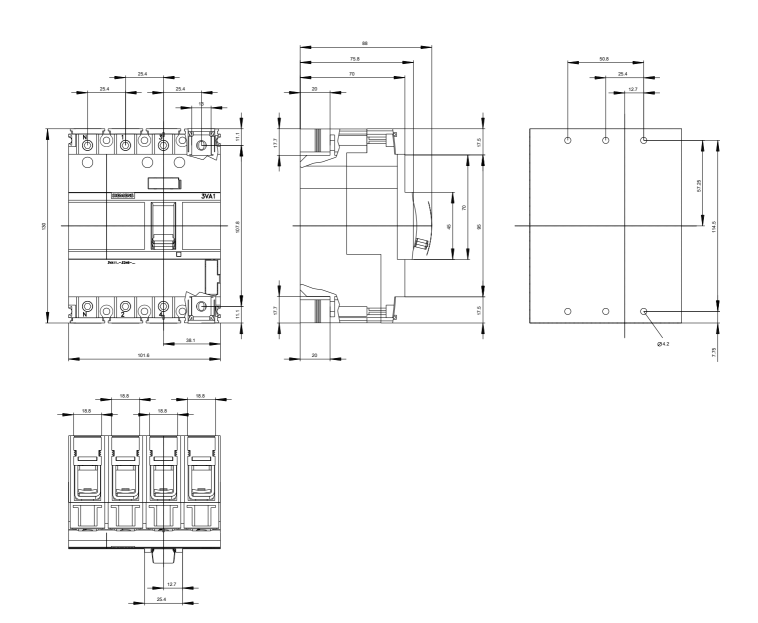
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1110-6ED46-0AA0

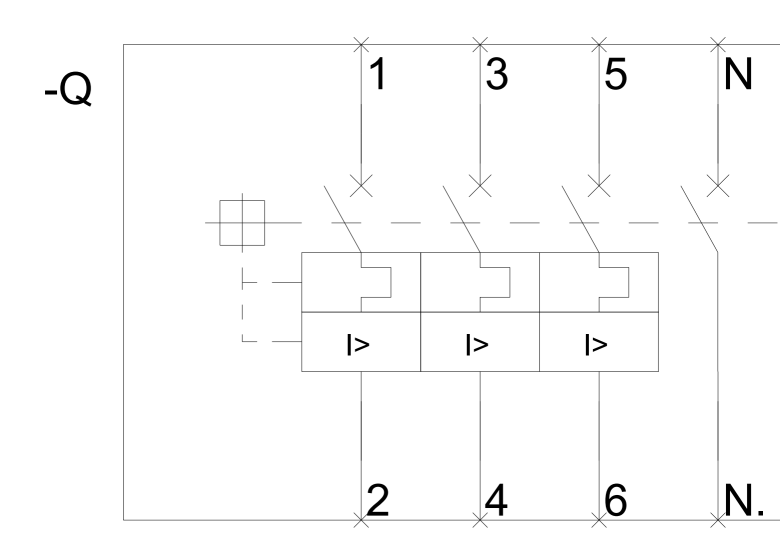
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung: 29.10.2020