SIEMENS

Datenblatt

3VL2716-3DC33-0AB1

Leistungsschalter VL160L sehr hohes Schaltvermögen Icu=100kA, 415V AC 3-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser TM, LI In=160A, Bemessungsstrom IR=125...160A, Überlastschutz, II=800...1600A, Kurzschlussschutz ohne Hilfsauslöser Hilfsschaltereinbausatz 2 HS (1S+1Ö)



| Ausführung | |
|--|------------|
| Ausführung des Betätigungselements | Kipphebel- |
| Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb | Nein |
| Ausführung des Überstromauslösers | TM |
| Allgemeine technische Daten | |
| Polzahl | 3 |
| Baugröße des Leistungsschalters | 3VL2 |

| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 10 000 |
|---|---|
| Gebrauchskategorie | A |
| Leistungsklasse für Leistungsschalter | N |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 20 000 |
| Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750 | Q |
| Schalthäufigkeit / maximal | 120 1/s |
| Spannung | |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue / max. | 690 V |
| Isolationsspannung | |
| Bemessungswert | 800 V |
| bei AC / Bemessungswert | 800 V |
| Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert | 8 kV |
| Betriebsspannung | |
| Bemessungswert / maximal | 690 V |
| für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / | 690 V |
| maximal | |
| • für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / | 690 V |
| maximal | |
| für Hauptstromkreis / bei DC / maximal | 500 V |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schulzari unu Schulzkiasse | |
| Schutzart IP | IP20 |
| | IP20 LI |
| Schutzart IP | |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers | |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom | LI |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert | 160 A |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des | 160 A 160 A |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms | 160 A 160 A |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / | 160 A 160 A 50 °C |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / | 160 A 160 A 50 °C |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert | 160 A 160 A 50 °C 160 A 800 A |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / | 160 A 160 A 50 °C 160 A 800 A |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert Hauptstromkreis Betriebsfrequenz | 160 A 160 A 50 °C 160 A 800 A |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert Hauptstromkreis Betriebsfrequenz • 1 / Bemessungswert | 160 A 160 A 50 °C 160 A 800 A 1 600 A |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert Hauptstromkreis Betriebsfrequenz • 1 / Bemessungswert • 2 / Bemessungswert | 160 A 160 A 50 °C 160 A 800 A 1 600 A |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert Hauptstromkreis Betriebsfrequenz • 1 / Bemessungswert • 2 / Bemessungswert Betriebsstrom | 160 A 160 A 50 °C 160 A 800 A 1 600 A |
| Schutzart IP Schutzfunktion des Überstromauslösers Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert Hauptstromkreis Betriebsfrequenz • 1 / Bemessungswert • 2 / Bemessungswert | 160 A 160 A 50 °C 160 A 800 A 1 600 A |

| • bei 55 °C / Bemessungswert | 148,8 A |
|--|---------------|
| • bei 60 °C / Bemessungswert | 148,8 A |
| • bei 65 °C / Bemessungswert | 137,6 A |
| • bei 70 °C / Bemessungswert | 137,6 A |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte | 1 |
| Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte | 1 |
| Eignung | |
| Eignung zur Verwendung | Anlagenschutz |
| Einstellbare Parameter | |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / des | 128 A |
| stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert | |
| Produktdetails | |
| Produktbestandteil | |
| Ausgelöstmelder | Nein |
| Hilfsschalter | Ja |
| Spannungsauslöser | Nein |
| Unterspannungsauslöser | Nein |
| Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt | Nein |
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb | Ja |
| Produktfunktion | |
| Produktfunktion | |
| • des thermischen Überlastauslösers | einstellbar |
| Erdschlussschutz | Nein |
| • für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz | Nein |
| Überlastschutz | Ja |
| Kurzschluss | |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) | |
| • bei 240 V / Bemessungswert | 150 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert | 75 kA |
| • bei 500 V / Bemessungswert | 38 kA |
| • bei 690 V / Bemessungswert | 6 kA |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) | |
| • bei 240 V / Bemessungswert | 200 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert | 100 kA |
| • bei 440 V / Bemessungswert | 75 kA |
| • bei 480 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 75 kA |
| • bei 500 V / Bemessungswert | 50 kA |
| 3 . | |

| bei 600 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 12 kA |
|---|-------|
| • bei 690 V / Bemessungswert | 12 kA |

| Anschlüsse | |
|---|---|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für | frontseitig |
| Hauptstromkreis | |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für | |
| Hauptkontakte | |
| • bei flexibler Stromschiene | 12 x 10 mm |
| • eindrähtig | 2,5 95 mm² |
| feindrähtig / mit Aderendbearbeitung | 2,5 50 mm² |
| mehrdrähtig | 2,5 95 mm² |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für | |
| Hilfskontakte | |
| ● eindrähtig | 0,75 1,5 mm² |
| feindrähtig / mit Aderendbearbeitung | 0,75 1,0 mm² |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für | Rahmenklemme |
| Hauptstromkreis | |
| Mechanischer Aufbau | |
| | |
| Höhe | 174,5 mm |
| Höhe Breite | 174,5 mm 104,5 mm |
| | |
| Breite | 104,5 mm |
| Breite Tiefe | 104,5 mm 106,5 mm |
| Breite Tiefe Befestigungsart | 104,5 mm 106,5 mm |
| Breite Tiefe Befestigungsart Umgebungsbedingungen | 104,5 mm 106,5 mm |
| Breite Tiefe Befestigungsart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur / während Betrieb | 104,5 mm 106,5 mm Festeinbau |
| Breite Tiefe Befestigungsart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal | 104,5 mm 106,5 mm Festeinbau 0 °C |
| Breite Tiefe Befestigungsart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal | 104,5 mm 106,5 mm Festeinbau 0 °C |
| Breite Tiefe Befestigungsart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur / während Lagerung | 104,5 mm 106,5 mm Festeinbau 0 °C 70 °C |
| Breite Tiefe Befestigungsart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur / während Lagerung • minimal | 104,5 mm 106,5 mm Festeinbau 0 °C 70 °C -40 °C |
| Breite Tiefe Befestigungsart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur / während Lagerung • minimal • maximal | 104,5 mm 106,5 mm Festeinbau 0 °C 70 °C -40 °C |
| Breite Tiefe Befestigungsart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur / während Lagerung • minimal • maximal Approbationen Zertifikate | 104,5 mm 106,5 mm Festeinbau 0 °C 70 °C -40 °C 80 °C |
| Breite Tiefe Befestigungsart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur / während Lagerung • minimal • maximal Approbationen Zertifikate Eignungsnachweis | 104,5 mm 106,5 mm Festeinbau 0 °C 70 °C -40 °C 80 °C |

allgemeine Produktzulassung EMV (Elektromagnetische klärung Verträglichkeit)



Sonstige TSE KC





| Prüfbescheini- | Schiffbau |
|----------------|-----------|
| gungen | |

spezielle Prüfbescheinigungen











| Schiffbau sonstiges |
|---------------------|
|---------------------|



Sonstige Umweltbestätigung

ätigung Bestätigungen

Herstellererklärung

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=3VL2716-3DC33-0AB1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VL2716-3DC33-0AB1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL2716-3DC33-0AB1

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte