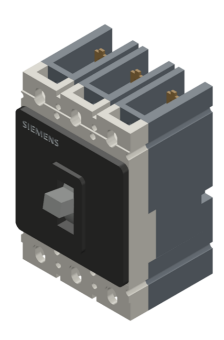
SIEMENS

Datenblatt

3VL1107-2KM30-0AA0

Leistungsschalter VL150X UL, Typ CG (CAT NO. NCX3B070) non-interchangeable frame, mit Approbation Circuit Breaker nach UL 489 hohes Schaltvermögen 3-polig, NEMA Rating 65kA/480V (molded case circuit breaker) Überstromauslöser TM, LI-Funktion TU=40°C In=<70A Bemessungsstrom II=1000A Kurzschlussschutz Ir=70A Überstromauslöser für Anlagenschutz ohne Anschlusszubehör



| Ausführung | | | |
|--|---|--|--|
| Ausführung des Betätigungselements | Kipphebel- | | |
| Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb | Nein | | |
| Ausführung des Überstromauslösers | TM | | |
| Allgemeine technische Daten | | | |
| Polzahl | 3 | | |
| Baugröße des Leistungsschalters | 3VL1 UL | | |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 10 000 | | |
| Gebrauchskategorie | A | | |
| Leistungsklasse für Leistungsschalter | N | | |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 20 000 | | |
| Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert | Q | | |
| gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750 | | | |
| Schalthäufigkeit / maximal | 120 1/s | | |
| Spannung | | | |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue / max. | 690 V | | |
| Isolationsspannung | | | |
| Bemessungswert | 800 V | | |
| • bei AC / Bemessungswert | 800 V | | |
| Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert | 8 kV | | |
| Cab. thank and Cab. theldana | | | |
| Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP | IP20 | | |
| | 11 20 | | |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | 11 | | |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | Ц | | |
| Strom | | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert | 65,1 A | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert | 65,1 A 70 A | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert | 65,1 A | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des | 65,1 A 70 A | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms | 65,1 A 70 A 50 °C | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms • gemäß UL 489 | 65,1 A 70 A 50 °C | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms • gemäß UL 489 einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / | 65,1 A 70 A 50 °C 40 °C | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms • gemäß UL 489 einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert | 65,1 A 70 A 50 °C 40 °C 70 A 1 000 A | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms • gemäß UL 489 einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / | 65,1 A 70 A 50 °C 40 °C | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms • gemäß UL 489 einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert Hauptstromkreis | 65,1 A 70 A 50 °C 40 °C 70 A 1 000 A | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms • gemäß UL 489 einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert | 65,1 A 70 A 50 °C 40 °C 70 A 1 000 A 1 000 A | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms • gemäß UL 489 einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert Hauptstromkreis | 65,1 A 70 A 50 °C 40 °C 70 A 1 000 A | | |
| Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert Dauerstrom / Bemessungswert Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms • gemäß UL 489 einstellbarer Ansprechwert Strom • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert Hauptstromkreis Betriebsfrequenz | 65,1 A 70 A 50 °C 40 °C 70 A 1 000 A 1 000 A | | |

| Bemessungswert / maximal | |
|---|--|
| | 690 V |
| für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / | 600 V |
| gemäß UL 489 / maximal | |
| • für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / | 690 V |
| maximal | |
| • für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / | 600 V |
| gemäß UL 489 / maximal | 000.17 |
| für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / maximal | 690 V |
| Betriebsstrom | |
| bei 40 °C / Bemessungswert | 70 A |
| | 65,1 A |
| bei 50 °C / Bemessungswert bei 55 °C / Bemessungswert | 60,2 A |
| • bei 55 °C / Bemessungswert | 60,2 A |
| • bei 60 °C / Bemessungswert | 60;2 A |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte | 0 |
| Eignung | |
| Eignung zur Verwendung | Anlagenschutz |
| | |
| Einstellbare Parameter | 70.4 |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert | 70 A |
| ottomashangigon osonastaasiosoto / / tinangowort | |
| Produktdetails | |
| Produktbestandteil | |
| | |
| Ausgelöstmelder | Nein |
| AusgelöstmelderHilfsschalter | Nein Nein |
| • | Nein Nein |
| Hilfsschalter | Nein Nein Nein |
| HilfsschalterSpannungsauslöser | Nein Nein |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem | Nein Nein Nein |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkterweiterung / optional / Motorantrieb | Nein Nein Nein |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt | Nein Nein Nein |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Produktfunktion | Nein Nein Nein |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Produktfunktion Produktfunktion | Nein Nein Nein Nein Ja |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Produktfunktion Produktfunktion des thermischen Überlastauslösers | Nein Nein Nein Nein Ja fest |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Produktfunktion Produktfunktion Erdschlussschutz | Nein Nein Nein Nein Ja fest Nein |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Produktfunktion Produktfunktion ées thermischen Überlastauslösers Erdschlussschutz für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz Überlastschutz | Nein Nein Nein Ja fest Nein Nein Nein |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Produktfunktion Produktfunktion ées thermischen Überlastauslösers Erdschlussschutz für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz Überlastschutz Kurzschluss Kurzschluss | Nein Nein Nein Ja fest Nein Nein Nein |
| Hilfsschalter Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Produktfunktion Produktfunktion ées thermischen Überlastauslösers Erdschlussschutz für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz Überlastschutz | Nein Nein Nein Ja fest Nein Nein Nein |

| • bei 415 V / Bemessungswert | 70 kA | | |
|---|-----------------------|--|--|
| • bei 690 V / Bemessungswert | 5 kA | | |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) | | | |
| • bei 240 V / Bemessungswert | 100 kA | | |
| • bei 415 V / Bemessungswert | 70 kA | | |
| • bei 480 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 65 kA | | |
| • bei 600 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 10 kA | | |
| • bei 690 V / Bemessungswert | 10 kA | | |
| Anschlüsse | | | |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für | frontseitig | | |
| Hauptstromkreis | | | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für | ohne Anschlusszubehör | | |
| Hauptstromkreis | | | |
| Mechanischer Aufbau | | | |
| Höhe | 157,5 mm | | |
| Breite | 104,5 mm | | |
| Tiefe | 106,5 mm | | |
| Befestigungsart | Festeinbau | | |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur | | | |
| während Betrieb / minimal | 0 °C | | |
| während Betrieb / maximal | 70 °C | | |
| während Lagerung / minimal | -40 °C | | |
| | | | |

| Approbationen Zertifikate | |
|---------------------------|--|
| Eignungsnachweis | UL hohes Schaltvermögen (H), Non-Interchangeable |
| Referenzkennzeichen | |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | Q |

80 °C

• während Lagerung / maximal

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet

Konformitätser klärung

ische Verträglichkeit)





Sonstige







| Prüfbescheinig ungen | Schiffbau | sonstiges | | | |
|--------------------------------|-----------|---------------|-------------------|----------|--|
| spezielle Prüfbescheinigunge n | RMRS | Bestätigungen | Umweltbestätigung | Sonstige | |

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=3VL1107-2KM30-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VL1107-2KM30-0AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL1107-2KM30-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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