

Leitungsschalter VL1600 UL; Typ PG (CAT NO. LPX3B160) non-interchangeable frame, mit Approbation Circuit-Breaker nach UL 489 sehr hohes Schaltvermögen 3-polig, NEMA Rating 100kA/480V, (molded case circuit breaker) Überstromauslöser TM, LI TU=40°C In=< 1600A, Bemessungsstrom II=7000...12000A Kurzschlusschutz IR=1600A Überstromauslöser für Anlagenschutz ohne Anschlusszubehör

Ausführung	
Ausführung des Betätigungsselements	Kipphebel-
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	TM
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Baugröße des Leistungsschalters	3VL8 UL
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	1 500
Gebrauchskategorie	A
Leistungsklasse für Leistungsschalter	N
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	3 000
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719	Q
erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	
Schalthäufigkeit / maximal	30 1/s
Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue / max.	690 V
Isolationsspannung	
• Bemessungswert	800 V
• bei AC / Bemessungswert	800 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Strom	
Dauerstrom / Bemessungswert	1 600 A
Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms	
• gemäß UL 489	40 °C
einstellbarer Ansprechwert Strom	
• des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert	1 600 A

• des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert	7 000 A
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert	12 000 A
<b>Hauptstromkreis</b>	
<b>Betriebsfrequenz</b>	
• 1 / Bemessungswert	50 Hz
• 2 / Bemessungswert	60 Hz
<b>Betriebsspannung</b>	
• für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / gemäß UL 489 / maximal	600 V
• für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / maximal	690 V
• für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / gemäß UL 489 / maximal	600 V
• für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / maximal	690 V
• für Hauptstromkreis / bei DC / gemäß UL 489 / maximal	500 V
<b>Betriebsstrom</b>	
• bei 40 °C / Bemessungswert	1 600 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	1 488 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	1 376 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	1 376 A
<b>Eignung</b>	
<b>Eignung zur Verwendung</b>	
Anlagenschutz	
<b>Einstellbare Parameter</b>	
einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert	1 600 A
<b>Produktdetails</b>	
<b>Produktbestandteil</b>	
• Ausgelöstmelder	Nein
• Hilfsschalter	Nein
• Spannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
<b>Produktfunktion</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• des thermischen Überlastauslösers	fest

- Erdschlussenschutz
- für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz
- Überlastschutz

Nein  
Nein  
Ja

### Kurzschluss

#### Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| • bei 240 V / Bemessungswert | 100 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert | 50 kA  |
| • bei 690 V / Bemessungswert | 17 kA  |

#### Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)

- |   |        |
|---|--------|
| • bei 240 V / Bemessungswert              | 200 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert              | 100 kA |
| • bei 480 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 100 kA |
| • bei 600 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 65 kA  |
| • bei 690 V / Bemessungswert              | 35 kA  |

### Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis frontseitig

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis ohne Anschlusszubehör

### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	406,5 mm
<b>Breite</b>	228,5 mm
<b>Tiefe</b>	333,5 mm
<b>Befestigungsart</b>	Festeinbau

### Umgebungsbedingungen

#### Umgebungstemperatur

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| • während Betrieb / minimal  | 0 °C   |
| • während Betrieb / maximal  | 70 °C  |
| • während Lagerung / minimal | -40 °C |
| • während Lagerung / maximal | 80 °C  |

### Approbationen Zertifikate

**Eignungsnachweis** UL sehr hohes Schaltvermögen (L), Non-Interchangeable

#### Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2

Q

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------



sonstig



UL



C-Tick



EG-Konf.

spezielle  
Prüfbescheinigungen

n

Schiffbau	sonstiges		
	Bestätigungen	Umweltbestätigung	sonstig

## Weitere Informationen

**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VL8116-3KN30-0AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VL8116-3KN30-0AA0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL8116-3KN30-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL8116-3KN30-0AA0)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>