

Überschaltstromauslöser VL160 3-polig, Anlagenschutz ETU20, LSI  
 IR=26...63A, Überlastschutz, ISD=1,5 bis 10xIR, II=11 xIN  
 Kurzschlusschutz Rahmenklemme/Schraub-  
 Verbindungsanschlüsse im Lieferumfang der Schalteinheit Schiffbau  
 Zertifikat für LRS, DNV und gL



Abbildung ähnlich

| Ausführung              |   |
|-------------------------|---|
| Produkt-Markename       | SETRON  |
| Produkt-Bezeichnung     | Ueberstromausloeser   |
| Ausführung des Produkts | 3POLIG, ANLAGEN-, GENERATORSCHUTZ, ETU20, LSI, IR= 26 bis 63A |
| Zubehör                 |   |
| Zubehör                 | Zubehoer fuer VL160   |

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

[sonstig](#)



C-Tick



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



PRS



RINA

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



RMRS

[Bestätigungen](#)

[sonstig](#)

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

**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=3VL9206-6LE30>

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

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/de/3VL9206-6LE30/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL9206-6LE30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL9206-6LE30)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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