

Überstromauslöser VL250 3-polig, Anlagenschutz LCD ETU42, LSIG  
3 Phasen/3 Leitungen IR=80...200A, Überlastschutz, ISD=1,5 bis  
10xIR, II=11 xIN Kurzschlusschutz Schraubverbindungsanschlüsse  
im Lieferumfang der Schalteinheit



Abbildung ähnlich

| Ausführung              |  |
|-------------------------|--|
| Produkt-Markename       | SETRON   |
| Produkt-Bezeichnung     | Ueberstromausloeser  |
| Ausführung des Produkts | 3POLIG, ANLAGEN-, GENERATORSCHUTZ, LCD ETU42, LSIG,<br>IR= 80 bis 200A |
| Zubehör                 |  |
| Zubehör                 | Zubehoer fuer VL250  |

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

[sonstig](#)



C-Tick



EG-Konf.

[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)  
[n](#)



PRS



RINA

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



RMRS

[sonstig](#)

[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

## 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=3VL9320-6UL30>

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

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/de/3VL9320-6UL30/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL9320-6UL30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL9320-6UL30)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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