

Überstromauslöser VL1250, 3-polig, Anlagenschutz ETU12, LIG 3  
Phasen/3 Leitungen IR=400...1000A, Überlastschutz, II=1,25 bis 11  
xIN, Kurzschlusschutz Schraubverbindungsanschlüsse im  
Lieferumfang der Schalteinheit



Abbildung ähnlich

| Ausführung              |  |
|-------------------------|--|
| Produkt-Markename       | SETRON   |
| Produkt-Bezeichnung     | Ueberstromausloeser                                  |
| Ausführung des Produkts | 3POLIG, ANLAGENSCHUTZ, ETU12, LIG, IR= 400 bis 1000A |
| Zubehör                 |  |
| Zubehör                 | Zubehoer fuer VL1250                                 |

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

[sonstig](#)



C-Tick



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



PRS



RINA

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



RMRS

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

[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=3VL9710-6SL30>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VL9710-6SL30/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL9710-6SL30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL9710-6SL30)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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