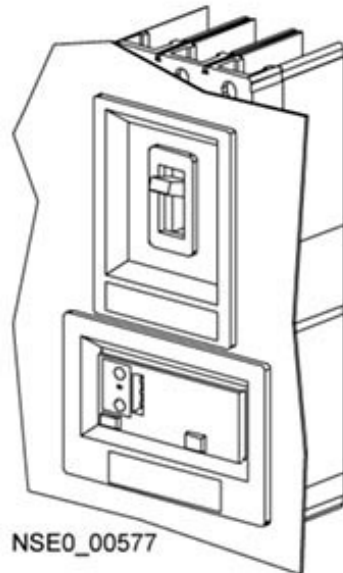


Zubehör für VL630, VL800, Blendrahmen für Türausschnitt IP20, für Einschubausführung mit Drehantrieb



| Ausführung              |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Produkt-Markename       | SETRON                          |
| Produkt-Bezeichnung     | Blendrahmen fuer Tuerausschnitt |
| Ausführung des Produkts | IP20, FUER EINSCHUBAUSFUEHRUNG  |
| Zubehör                 |                                 |
| Zubehör                 | Zubehoer fuer VL630, VL800      |

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

[sonstig](#)



C-Tick



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)



BUREAU VERITAS



PRS

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



RINA



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=3VL9600-8BH00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VL9600-8BH00/all>

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

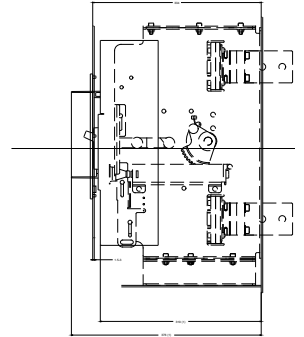
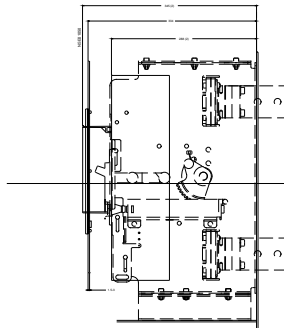
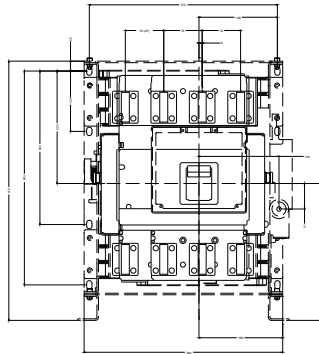
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL9600-8BH00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL9600-8BH00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



01 Ausgangslage  
02 Ausgangslage

