

Zubehör für VL400, Motorantrieb mit Federspeicher 110...127V  
AC/DC

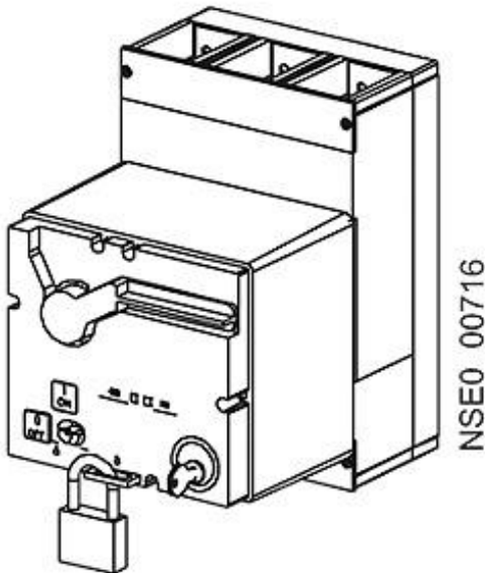


Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Motorantrieb mit Federspeicher
Ausführung des Schaltantriebs	Motorantrieb mit Federspeicher
Allgemeine technische Daten	
Ausschaltzeit / typisch	5 s
Schalzhäufigkeit / maximal	120 1/h
Spannung	
Ausführung der Absicherung / für externe Hilfsspannungsversorgung / erforderlich	NEOZED-Sicherung (gL/gG): 2 A / LS-Schalter, C-Char.: 2 A
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert	
• bei AC / bei 60 Hz / Anfangswert	0,85
• bei AC / bei 60 Hz / Endwert	1,1
• bei DC / Anfangswert	0,85
• bei DC / Endwert	1,1

Schutzart und Schutzklasse	
<b>Schutzart IP</b>	IP30
Strom	
<b>Einschaltzeit / typisch</b>	0,1 s
Steuerstromkreis	
<b>Betriebsscheinleistung</b>	200 V·A
<b>Steuerspeisespannung</b>	
• bei DC / Bemessungswert / minimal	127 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	110 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	110 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	127 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	110 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	127 V
<b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert / bei AC / bei 50 Hz</b>	
• Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Zubehör	
<b>Zubehör</b>	Zubehör für VL400
Anschlüsse	
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig</b>	
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>
• maximal	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Abisolierlänge</b>	10 mm
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
• eindrätig	
— minimal	0,75 mm <sup>2</sup>
— maximal	1,5 mm <sup>2</sup>
• feindrätig / mit Aderendbearbeitung	
— minimal	0,75 mm <sup>2</sup>
— maximal	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anzugsdrehmoment</b>	
• maximal	1 N·m
Mechanischer Aufbau	
<b>Höhe</b>	160 mm
<b>Breite</b>	140 mm
<b>Tiefe</b>	160 mm
<b>Nettogewicht</b>	4 602 g
Umgebungsbedingungen	
<b>Umgebungstemperatur</b>	

- während Betrieb / minimal
- während Betrieb / maximal
- während Lagerung / minimal
- während Lagerung / maximal

-25 °C  
70 °C  
-40 °C  
80 °C

## Approbationen Zertifikate

### Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

M  
M

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

[sonstig](#)



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



### Schiffbau



### sonstiges

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

## 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=3VL9400-3MN00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VL9400-3MN00/all>

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

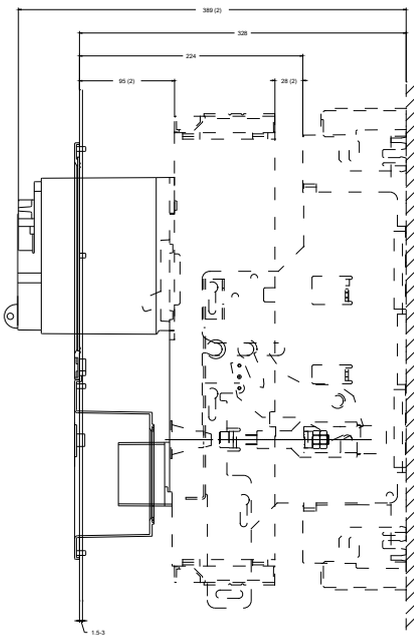
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL9400-3MN00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL9400-3MN00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



(1) Betriebsstellung  
(2) Trennstellung

