



N 512/11 SCHALTAKTOR M3X16A C-L HAUPTMODUL,  
3X AC 230V, 16A, C-LAST, LAST-CHECK

Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

<b>Ausführung der Anzeige / LED</b>		Ja
<b>Art der Befestigung</b>		REG
<b>Schaltvermögen Wirkleistung</b>	W	3.680
<b>Schaltvermögen Strom</b>	A	16
<b>Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem</b>		Ja
<b>Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem</b>		Nein
<b>Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem</b>		Nein
<b>Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem</b>		Nein
<b>Bussystem / sonstige / verwendbar</b>		ohne
<b>Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten</b>		3
<b>Anzahl der Schaltausgänge / maximal</b>		3
<b>Betriebsstrom / Bemessungswert</b>	A	16
<b>Betriebsspannung</b>		
• Bemessungswert	V	230 ... 230
<b>Produktfunktion / direkte Bedienung</b>		Ja
<b>Produktbestandteil / integriert / Busan Kopplung</b>		Ja
<b>Schutzart IP</b>		IP20

## Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung



Konformitätserklärung

## Weitere Informationen:

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5WG1512-1AB11/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1512-1AB11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1512-1AB11)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

[Datanorm GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)

letzte Änderung:

12.07.2013