



ERWEITERUNG 3X AC 230/400V, 10A C-LAST, LAST-CHECK

Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

<b>Ausführung der Anzeige / LED</b>		Nein
<b>Art der Befestigung</b>		REG
<b>Schaltvermögen Wirkleistung</b>	W	2.300
<b>Schaltvermögen Strom</b>	A	10
<b>Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem</b>		Nein
<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	10
<b>Betriebsspannung</b>		
• Bemessungswert	V	230 ... 230
<b>Produktfunktion / direkte Bedienung</b>		Ja
<b>Produktbestandteil / integriert / Busankopplung</b>		Nein
<b>Schutzart IP</b>		IP20

## Approbationen/ Zertifikate:

### allgemeine Produktzulassung



## 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/5WG1562-1AB21/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1562-1AB21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1562-1AB21)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

12.07.2013