

## Artikelnr. 104523 | Typebez. CK13BA311J

**Beschreibung:** CK13BA311J Schütze 3P 110V 50Hz

**EAN** 8425095045231

**Startseite > Leistungskomponenten > Schütze > Series CK - Drei- und vierpolige Schütze mit Elektronikmodul**

Serie CK, 3poliges Schütz , Steuerspannung (V): 110 Vac Max. Betriebsstrom AC1 (A): 1250 Max. Betriebsstrom AC3 (A): 825 Leistungsaufnahme 220V/230V (kW): 250 Leistungsaufnahme 380V/400V (kW): 450

Beispielbild

### Deskriptoren

Category	Series CK - Drei- und vierpolige Schütze mit Elektronikmodul
----------	--

### Spezifikationen

Auswahl	3- und 4-polige Schütze
Spannung	AC
Frequenz Spulenspannung: AC	50 Hz 60 Hz
Unterauswahl	3-polige Schütze von 150 -> 825A (AC3)
Hilfskontakte	1NO+1NC
Verpackung	1
Motoren 440V, 3-phasig 50/60Hz AC3	825 A
Elektrische Lebensdauer AC3	0.7 x 10 <sup>6</sup>
Bemessungs-Leistung AC3 220V, 230V	250 kW
Bemessungs-Leistung AC3 380V, 400V	450 kW
Bemessungs-Leistung AC3 415V	450 kW
Bemessungs-Leistung AC3 440V	450 kW
Bemessungs-Leistung AC3 500V	500 kW

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 6.0	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 7.0	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom

### Maße

Gewicht	35.000 kg
---------	-----------

## Veröffentlichungen

Titel	Dokumentennummer	Dokumententyp
<a href="#">CONCK13F</a> CONCK13 Front view	CONCK13F	Commercial Drawings
<a href="#">CONCK13T</a> CONCK13 Total view	CONCK13T	Commercial Drawings
<a href="#">CONCK13L</a> CONCK13 Side view	CONCK13L	Commercial Drawings
<a href="#">CONCK13R</a> CONCK13 Rear view	CONCK13R	Commercial Drawings
<a href="#">Series CK - Contactor 3-pole CK13B (pdf)</a> 3D PDF Viewer: Controls - Series CK - Contactor 3-pole CK13B (3DPDF format)	3D-00007-PDF	Drawings - CAD - 3D
<a href="#">Series CK - Contactor 3-pole CK13B (stp)</a> 3D Drawing: Controls - Series CK - Contactor 3-pole CK13B (STEP format)	3D-00007	Drawings - CAD - 3D

**Weitere Informationen:** Besuchen Sie unsere Publikationsbibliothek um technische Dokumentationen, Spezifikationen, Kataloge, Werbeschriften, 3D-Zeichnungen etc. zu finden.