



Imagen representativa

**Código 104523 | Tipo CK13BA311J****Descripción: CK13BA311J Contactor 3P 110V 50Hz****EAN 8425095045231****Inicio > Dispositivos de potencia > Contactores > Serie CK - Contactores tripolares y tetrapolares - 825A y 1250A**

Serie CK, Contactor tripolar, Circuito de control (V): 110 VAC Corriente max. de empleo AC1 (A): 1250 Corriente max. de empleo AC3 (A): 825 Potencia admisible 220V/230V (kW): 250 Potencia admisible 380V/400V (kW): 449

**Descripciones**

Category	Serie CK - Contactores tripolares y tetrapolares - 825A y 1250A
----------	---

**Especificaciones**

Serie	Contactores tripolares y tetrapolares
Circuito de mando	CA
Frecuencia tensiones norm.: CA	50 Hz 60 Hz
Gama	Contactores tripolares desde 150 hasta 825A (AC3)
Contacto auxiliar	1NA+1NC
Embalaje (2)	1
Motores = 440V, trifásico 50/60Hz, AC3	825 A
Endurancia eléctrica: # maniobras AC3	0.7 x 10 <sup>6</sup>
Potencias admisibles AC3 220V, 230V	250 kW
Potencias admisibles AC3 380V, 400V	450 kW
Potencias admisibles AC3 415V	450 kW
Potencias admisibles AC3 440V	450 kW
Potencias admisibles AC3 500V	500 kW

**Clasificaciones**

ETIM 5.0	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 6.0	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 7.0	EC000066 - Power contactor, AC switching

**Dimensiones**

Peso	35.000 kg
------	-----------

## Publicaciones

Título	Número de Publicación	Tipo de Publicación
<a href="#">CONCK13F</a> CONCK13 Front view	CONCK13F	Commercial Drawings
<a href="#">CONCK13L</a> CONCK13 Side view	CONCK13L	Commercial Drawings
<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
<a href="#">CONCK13T</a> CONCK13 Total view	CONCK13T	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

**Documentación adicional:** Visite nuestra Biblioteca de Información para búsqueda de documentación técnica, especificaciones, catálogos, publicaciones promocionales, modelos 3D, ...