

No. Réf. 104524 | No. Art. CK13BA311N
Description: CK13BA311N Contacteur 3P 220-240V 50Hz/60Hz
EAN 8425095045248
Accueil > Contacteurs, relais et disjoncteurs > Contacteurs > Contacteur CK avec module électronique

Serie CK Contacteur tripolaire, Circuit de commande (V): 220-240V 50/60Hz , Courant d'utilisation AC1 (A): 1250 , Courant d'utilisation AC3 (A): 825 Puissance admissible 220V/230V (kW): 250 Puissance admissible 380V/400V (kW): 450



Image représentative

Descripteurs

Category	Contacteur CK avec module électronique
----------	--

Caractéristiques

Séries	Contacteurs tri- et tétrapolaires
Circuit de commande	CA
Fréquence de tensions de bobine: CA	50 Hz 60 Hz
Gamme	Contacteurs tripolaires de 150 à 825A (CA3)
Contacts auxiliaires	1NO+1NF
Emballage (pcs)	1
Moteurs = 440V, 3-phasés 50/60Hz CA3	825 A
Endur. Elec.: # manoeuvres CA3	0.7 x 10 ⁶
Puissance admissible CA3 220V, 230V	250 kW
Puissance admissible CA3 380V, 400V	450 kW
Puissance admissible CA3 415V	450 kW
Puissance admissible CA3 440V	450 kW
Puissance admissible CA3 500V	500 kW

Classifications

ETIM 5.0	EC000066 - Contacteur de puissance pour courant alternatif
ETIM 6.0	EC000066 - Contacteur de puissance pour courant alternatif
ETIM 7.0	EC000066 - Contacteur de puissance pour courant alternatif

Dimensions

Poids	35.000 kg
-------	-----------

Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
CONCK13F CONCK13 Front view	CONCK13F	Commercial Drawings
CONCK13T CONCK13 Total view	CONCK13T	Commercial Drawings
CONCK13L CONCK13 Side view	CONCK13L	Commercial Drawings
CONCK13R CONCK13 Rear view	CONCK13R	Commercial Drawings
Series CK - Contactor 3-pole CK13B (pdf) 3D PDF Viewer: Controls - Series CK - Contactor 3-pole CK13B (3DPDF format)	3D-00007-PDF	Drawings - CAD - 3D
Series CK - Contactor 3-pole CK13B (stp) 3D Drawing: Controls - Series CK - Contactor 3-pole CK13B (STEP format)	3D-00007	Drawings - CAD - 3D

Pour plus d'information : Visitez notre bibliothèque et découvrez nos documentations techniques, spécifications, catalogues, brochures, vues 3D,...