

PRODUCT-DETAILS

EK1000-40-22 380-400V 50Hz

EK1000-40-22 380-400V 50Hz Contactor



Informations générales

Extension du type de produit	EK1000-40-22 380-400V 50Hz
Code de produit	SK827045-AP
EAN	7320500194461
Description courte	EK1000-40-22 380-400V 50Hz Contactor
Description longue	A 4-pole Contactor suitable for Distribution and Rail way applications AC and DC switching. Operated with control voltage, versions from 24....690 AC, 50/60 Hz and 24-220 V DC

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85364900

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SBC100122C0202
Instructions et manuels	5309660-30
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	292 mm
Produit Longueur Net	225.5 mm
Produit Hauteur Net	272 mm
Poids net	15.8 kg

Technique

Number of Main Contacts NO	4
Number of Main Contacts NC	0
Number of Auxiliary Contacts NO	2
Number of Auxiliary Contacts NC	2
Tension	Circuit principal 1000 V
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	acc. to IEC 60947-4-1, Open Contactors $\Theta = 40\text{ °C}$ 1000 A
Courant assignée d'emploi AC-1 (I_a)	(1000 V) 40 °C 1000 A (1000 V) 60 °C 800 A (1000 V) 70 °C 720 A (690 V) 40 °C 1000 A (690 V) 55 °C 800 A (690 V) 60 °C 800 A (690 V) 70 °C 720 A
Maximum Electrical Switching Frequency	(AC-1) 300 cycles per hour
Tension assignée d'isolement (U_i)	acc. to IEC 60947-4-1 and VDE 0110 (Gr. C) 1000 V acc. to UL/CSA 600 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Durabilité mécanique	5 million
Maximum Mechanical Switching Frequency	3600 cycles per hour
Plage d'utilisation de la bobine selon	(acc. to IEC 60947-4-1) U_c (at $\theta \leq 70\text{ °C}$)
Rated Control Circuit Voltage (U_c)	50 Hz 380 ... 400 V 60 Hz 440 V
Coil Consumption	Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 125 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 140 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 3500 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 4000 V·A
Durée de fonctionnement nominale	Entre la mise hors tension de la bobine et la fermeture du contact NC (normally closed) 10 ... 20 ms Entre la mise hors tension de la bobine et l'ouverture du contact NO (normally open) 13 ... 23 ms Entre la mise sous tension de la bobine et l'ouverture du contact NC 25 ... 55 ms Entre la mise sous tension de la bobine et la fermeture du contact NO 30 ... 60 ms
Indice de protection	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP20
Connecting Terminals (delivered in open position) Main Poles	Flat type c/w screws and bolts
Type de borne	Main Circuit: Bars

Environnement

Température de l'air	Close to Contactor Fitted with Thermal O/L Relay (0.85 ... 1.1 U_c) -25 ... 55 °C
----------------------	--

ambiant	Close to Contactor without Thermal O/L Relay (0.85 ... 1.1 Uc) -40 ... 70 °C Close to Contactor for Storage -50 ... 70 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 3000 m
REACH Declaration	2CMT2021-006202
Informations RoHS	2CMT2021-006277
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CQC Certificate	CQC2003010304094983
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001285
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005442

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	281 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	342 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	224 mm
Emballage Niveau 1 Poids	17.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500194461

Classifications

Code de classification d'objet	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - contacteur de puissance pour commutation de courant alternatif
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 8	EC000066 - Power contactor, AC switching
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	4755 >> Contactors

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Contacteurs monoblocs → EH and EK Contactors → EK1000

