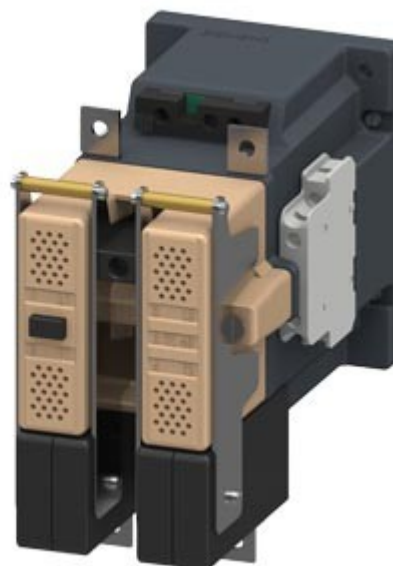


Référence: 3TC4817-0AY80-0AC1

CONTACTEUR TAILLE 4 2-POLE DC-3 ET  
5, 75 A AUX. COMMUTATEURS 22 (2NO +  
2NC) 70 V DC 0,8 ... 1,1 V

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	4
Nombre de pôles	2
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	K
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2	Q
Indice de protection IP	IP00
Température ambiante en service	-25 ... +55 °C
Circuit de commande/ Commande:	
Type de tension	DC
Tension d'alimentation de commande	
pour CC Valeur assignée	70 ... 70 V
Circuit principal:	
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	2
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Courant d'emploi	
pour DC-3 pour DC-5	
— pour 440 V Valeur assignée	75 A
— pour 220 V Valeur assignée	75 A
— pour 600 V Valeur assignée	75 A

— pour 750 V Valeur assignée	75 A	
Puissance d'emploi		
pour DC-3 pour DC-5		
— pour 110 V Valeur assignée	6,5 kW	
— pour 220 V Valeur assignée	13 kW	
— pour 440 V Valeur assignée	27 kW	
— pour 600 V Valeur assignée	38 kW	
— pour 750 V Valeur assignée	45 kW	
Circuit auxiliaire:		
Repère et lettre caractéristique pour contacts	22	
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	2	
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2	
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0	
Raccordements/ Bornes:		
Type du raccordement électrique pour circuit principal	raccordement à vis	
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis	
Caractéristiques mécaniques:		
Mode de fixation	fixation par vis	
Mode de fixation Montage en série	Oui	
Largeur	100 mm	
Hauteur	177,5 mm	
Profondeur	184 mm	
Certificats/ homologations:		
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
Baumusterprüfbescheinigung		
Test Certificates	Shipping Approval	other
spezielle Prüfbescheinigungen	sonstig	Bestätigungen