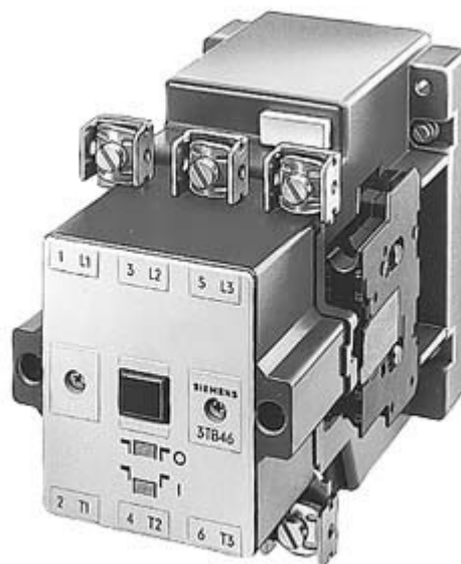


Référence: 3TB5417-0BW4

CONTACTEUR TAILLE 10, 3-POLE AC-3,
132KW, 400 / 380V CONTACTS
AUXILIAIRES 22 SYSTÈME DE SOLENOIDE
(2NO + 2NC) DC 48V DC

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	10
Indice de protection IP face avant	IP00
Température ambiante en service	-25 ... +55 °C
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
Nombre de pôles pour circuit principal	3
Courant d'emploi pour AC-1 pour 400 V	
pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	325 A
pour température ambiante 60 °C Valeur assignée	300 A
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	8 kV
Circuit principal:	
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
Courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée	250 A
Puissance d'emploi	
pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée	132 kW
pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée	195 kW
Circuit de commande/ Commande:	

Exécution de la commande du mécanisme de commande	conventionnel		
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC		
Tension d'alimentation de commande			
pour CC			
— Valeur assignée	48 V		
Circuit auxiliaire:			
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires			
à commutation retardée	0		
à commutation instantanée	2		
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires			
à commutation anticipée	0		
à commutation instantanée	2		
Raccordements/ Bornes:			
Type du raccordement électrique			
pour circuit principal	raccordement à vis		
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis		
Repère et lettre caractéristique pour contacts	22		
Caractéristiques mécaniques:			
Mode de fixation	fixation par vis		
Mode de fixation Montage en série	Oui		
Largeur	145 mm		
Hauteur	200 mm		
Profondeur	264 mm		
Certificats/ homologations:			
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
		spezielle Prüfbescheinigungen	sonstig