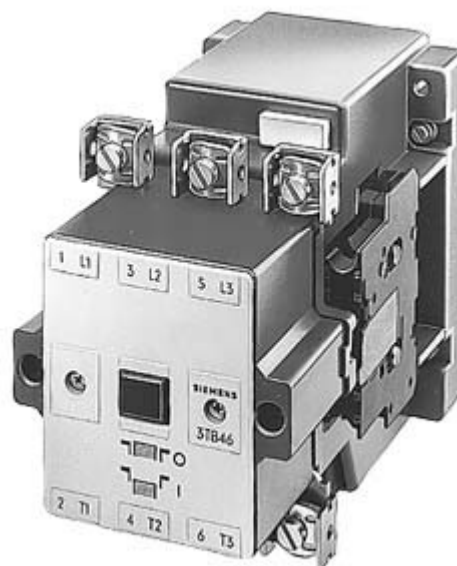


Référence: 3TB5617-0BM4

TAILLE CONTACTEUR 12, 3-POLE AC-3,  
200KW, 400 / 380V CONTACTS  
AUXILIAIRES 22 SYSTÈME DE SOLENOIDE  
(2NO + 2NC) DC DC 220V

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	12
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	425 A
pour température ambiante 60 °C Valeur assignée	400 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	400 A
Puissance d'emploi	
pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée	200 kW
pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée	262 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	220 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	160 mm	
Hauteur	200 mm	
Profondeur	282 mm	
Certificats/ homologations:		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
		spezielle Prüfbescheinigungen
other		
sonstig		