

Référence: 3TB5617-0LB4

CONTACTEUR TAILLE 12 3-POLE DC-3 ET 5, 400 CONTACTS A AT 750V AUXILIAIRES 21 (2NO + 1NF) PLAGES DE 0,7 À 1,25X US COMMUTÉ AVEC SYSTÈME DE SOLENOÏDE VARISTOR DC OPERATION DC DC 24V

Achat de Electric Automation Network

Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	12
Indice de protection IP face avant	IP00
Température ambiante en service	-40 ... +70 °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 du limiteur de surtension	à varistance
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
Tension d'alimentation de commande	
pour CC	

— Valeur assignée	24 V
Circuit auxiliaire:	
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
à commutation retardée	0
à commutation instantanée	1
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	21
Caractéristiques mécaniques:	
Mode de fixation	fixation par vis
Mode de fixation Montage en série	Oui
Largeur	174 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	282 mm
Certificats/ homologations:	
General Product Approval	Declaration of Conformity