

Référence: 3TF2010-0BA4

CONTACTEUR TAILLE 00, 3-POLE AC-3,
4KW / 400V, BORNES A VIS CONTACT
AUXILIAIRE 10E SYSTÈME DE SOLENOIDE
(1NO) DC 12V DC

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	0
Indice de protection IP face avant	IP20
Température ambiante en service	55 ... -25 °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
Circuit principal:	
Nombre de pôles pour circuit principal	3
Courant d'emploi pour AC-1 pour 400 V	
pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	16 A
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	9 A
Puissance d'emploi	
pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée	10 kW
pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée	4 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	12 V	
Circuit auxiliaire:		
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires		
à commutation retardée	0	
à commutation instantanée	0	
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires		
à commutation anticipée	0	
à commutation instantanée	1	
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	10 E	
Caractéristiques mécaniques:		
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022	
Mode de fixation Montage en série	Oui	
Largeur	45 mm	
Hauteur	48 mm	
Profondeur	68 mm	
Certificats/ homologations:		
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
	Baumusterbescheinigung	
Test Certificates	Shipping Approval	other
spezielle Prüfbescheinigungen		sonstig
other		
Umweltbestätigung		