

Référence: 3TF2186-8BB4

CONDUCTEUR TAILLE 00 3-POLE

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	6
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	6
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	24 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		0	
Raccordements/ Bornes:			
Type du raccordement électrique			
pour circuit principal		raccordement par connecteur plat	
pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement par connecteur plat	
Repère et lettre caractéristique pour contacts		02 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		90 mm	
Hauteur		48 mm	
Profondeur		68 mm	
Certificats/ homologations:			
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
	Baumusterbescheinigung		spezielle Prüfbescheinigungen
Shipping Approval	other		
	sonstig	Umweltbestätigung	