

Référence: 3RA1316-8XB37-1CK2

INVERSION CONTACTEUR ASSEMBLAGE
AC-3,4KW / 400V, 3-POLE, TAILLE S00
VIS TERMINAL 120V AC, 50/60 HZ,
ELECTR. ET MECH. VERROUILLÉ 3NO +
1OE2X VARISTOR BRANCHE ON

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:	
Fonction produit	contacteur-inverseur
Taille du contacteur	S00
Largeur	mm 90
Hauteur	mm 67
Profondeur	mm 72
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2	Q
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	K
Circuit de commande/ Commande:	
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
Tension d'alimentation de commande 1	
pour CA	
— pour 50 Hz Valeur assignée	V 120
— pour 60 Hz Valeur assignée	V 120
Fréquence de la tension d'alimentation de commande	
1 Valeur assignée	Hz 50
2 Valeur assignée	Hz 60
Circuit principal:	
Courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée	A 9

Puissance d'emploi pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée	kW	4	
Circuit auxiliaire:			
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires par sens de rotation		1	
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires par sens de rotation		3	
Raccordements/ Bornes:			
Type du raccordement électrique pour circuit principal		raccordement à vis	
Mode de fixation		fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022	
Conditions ambiantes:			
Température ambiante en service	°C	-25 ... +60	
Indice de protection IP face avant		IP20	
Certificats/ homologations:			
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
		spezielle Prüfbescheinigungen	
Shipping Approval			other
			Umweltbestätigung
other			
Bestätigungen			