

Référence: 3RA1316-8XB30-1BB4

INVERSION CONTACTEUR COMBINAISON
AC-3 4KW / 400 V, 3-POLE, T.S00 VISSER,
DC 24 V, EL. ET MECH. DISPOSITIF DE
VERROUILLAGE

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	DC
Tension d'alimentation de commande 1	
pour CC	
— Valeur assignée	V 24
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	0

Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires par sens de rotation	0		
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	Bestätigungen		