## **SIEMENS**



Référence: 3RA1317-8XB30-1AP6

CONTACTEUR COMBIN. À REVERS. AC-3, 5.5KW / 400V, 3-P. TAILLE S00 VISSER, 220 V AC 50 HZ / 240 V 60 HZ, ELECTR. ET MECH. FERMÉ À CLEF

**Achat de Electric Automation Network** 



| Caractéristiques techniques générales:   |                      |
|--|----------------------|
| Fonction produit   | contacteur-inverseur |
| Taille du contacteur   | 500                  |
| Largeur  | mm 90                |
| Hauteur  | mm 67                |
| Profondeur   | mm 72                |
| Codage d'identification des matériels électriques selon<br>EN 61346-2                                      | Q                    |
| Codage d'identification des matériels électriques selon<br>DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750 | К                    |
| 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 240                |
| — pour 60 Hz Valeur assignée   | V 240                |
| Fréquence de la tension d'alimentation de commande   |                      |
| 1 Valeur assignée  | Hz 60                |
| 2 Valeur assignée  | Hz 60                |
| Circuit principal:   |                      |
| Courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée  | A 12                 |

| Puissance d'emploi pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée              | kW | 5,5  |                                  |                      |
|--|----|--|----------------------------------|----------------------|
| 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<br>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<br>of<br>Conformity  | Test Certificates                | Shipping<br>Approval |
|  |    |  | spezielle<br>Prüfbescheinigungen |                      |
| Shipping Approval  |    |  |                                  |                      |
| other  |    |  |                                  |                      |
| Umweltbestätigung Bestätigungen                                      |    |  |                                  |                      |
|  |    |  |                                  |                      |