



KD302M

ΜΠΑΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 2 ΘΕΡΜΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα 63 A

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων 3

Διαστάσεις

Μήκος 88 mm

Τάση

Όνομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U_{imp} 4500 V

Όνομαστική τάση λειτουργίας U_e 230 - 400 V

Σύνδεση

Διατομή άκαμπτου αγωγού 10 mm²

Τύπος σύνδεσης Ράγα φάσης διχαλωτή

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -25 - 55 °C

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 5

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS Ναι