



KDN451D



ΜΠΑΡΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΔΙΧΑΛΩΤΗ 3x(1P+N) ΜΕ 1P+N 63A 12M

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα 80 A

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων 4

Διαστάσεις

Μήκος 215 mm

Τάση

Όνομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U_{imp} 4000 V

Όνομαστική τάση λειτουργίας U_e 230 - 400 V

Σύνδεση

Διατομή άκαμπτου αγωγού 16 mm²

Τύπος σύνδεσης Ράγα φάσης διχαλωτή

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -25 - 55 °C

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 12

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS Ναι