



KDN451E

ΜΠΑΡΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΔΙΧΑΛΩΤΗ 3x(1P+N) ΜΕ 1P+N 63A 54M

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα 80 A

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων 4

Διαστάσεις

Μήκος 1000 mm

Τάση

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

Όνομαστική τάση λειτουργίας U_e 230 - 400 V

Σύνδεση

Διατομή άκαμπτου αγωγού 16 mm²

Τύπος σύνδεσης Ράγα φάσης διχαλωτή

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 54

Βιωσιμότητα

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) Ναι

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC Ναι

Συμμόρφωση RoHS Ναι