



KDN450E

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

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα 80 A

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων 4

Διαστάσεις

Μήκος 1035 mm

Τάση

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

Όνομαστική τάση λειτουργίας U_e 415 - 415 V

Σύνδεση

Διατομή άκαμπτου αγωγού 16 mm²

Τύπος σύνδεσης Ράγα φάσης διχαλωτή

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 58

Βιωσιμότητα

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) Ναι

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC Ναι

Συμμόρφωση RoHS Ναι