



KDN463BZ

Szyna grzebieniowa widełkowa pozioma L1N L2N L3N przerwa 1M 12mm² 63A 24M

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 63 A

Architektura

Liczba biegunów 4

Wymiary

Długość 425 mm

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} 4000 V

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 - 400 V

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 10 mm²

Typ złącza/wtyku Szyna zbiorcza fazowa z widełkami

Pojemność

Liczba modułów 24

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak