



KBN863A

Pentes de lig. 3P+N 63A p/sist. P+N 12M

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal 63 A

Arquitetura

Número de polos 4

Dimensões

Comprimento 218,20 mm

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos U_{imp} 4000 V

Tensão nominal de funcionamento U_e 230 - 400 V

Conexão

Secção transversal de condutor rígido 10 mm²

Tipo de conector/ficha Barramento de fase com pino

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5 - 60 °C

Capacidade

Número de módulos 12

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHS Sim