



KD304M

Puente de unión tripolar para 4 guardamotores

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 63 A

Arquitectura

Número de polos 3

Dimensiones

Longitud 176 mm

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) 4500 V

Tensión asignada de empleo en alterna 230 - 400 V

Conexión

Sección transversal de conductor rígido 10 mm²

Tipo de conector/enchufe Barra colectora de fase con horquilla

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -25 - 55 °C

Capacidad

Número de módulos 10

Sostenibilidad

Conforme con RoHS Sí