



KDN263B

Puente de unión de horquilla 2P, 10 mm², 63A, 56M

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	63 A
----------------------------	------

Arquitectura

Número de polos	2
-----------------	---

Dimensiones

Longitud	1000 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 mm ²
---	--------------------

Tipo de conector/enchufe	Barra colectora de fase con horquilla
--------------------------	---------------------------------------

Capacidad

Número de módulos	56
-------------------	----

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
---------------	----

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----