



KD302M

Pente de lig. tripolar p/2 disj. motores

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
------------------	------

Arquitetura

Número de polos	3
-----------------	---

Dimensões

Comprimento	88 mm
-------------	-------

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4500 V
---	--------

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 V
------------------------------------	-------------

Ligações

Secção transversal de condutor rígido	10 mm ²
---------------------------------------	--------------------

Tipo de conector/ficha	Barramento de fase com bifurcação
------------------------	-----------------------------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 55 °C
------------------------------	-------------

Capacidade

Número de módulos	5
-------------------	---

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----