



KBN863C

**Pentes de lig. 3P+N 63A p/sist. P+N 24M**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

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

**Arquitetura**

Número de polos	4
-----------------	---

**Dimensões**

Comprimento	424,90 mm
-------------	-----------

**Tensão**

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
---	--------

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

**Ligações**

Secção transversal de condutor rígido	10 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	--------------------

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

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-5 - 60 °C
------------------------------	------------

**Capacidade**

Número de módulos	24
-------------------	----

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

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