



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

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	3P+N

**Configuração**

Nº de módulos	24
---------------	----

**Compatibilidade**

Para referências compatíveis	MCB 1P+N
------------------------------	----------

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 400 V
---	-------------

**Voltagem**

Tensão máxima de utilização	400 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4 kV

**Corrente eléctrica**

Intensidade nominal	63 A
---------------------	------

**Dimensões**

Comprimento	428 mm
Passo	17,8 mm

**Alimentação**

Número de fases para alimentação de energia	3 fases
---	---------

**Materiais, acabamento, cores**

Cor	Cinzenta
-----	----------

**Instalação, montagem**

Adaptado a un aparato con auxiliar	Não
------------------------------------	-----

**Ligação**

Secção de ligação em cabo rígido	10 mm <sup>2</sup>
----------------------------------	--------------------

Adaptado para aparelhos com ligador neutro	Sim
--	-----

Tipo de ligador	pende de ligação de ponteira
-----------------	------------------------------

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

**Equipamento**

Número de aparelhos que podem ser instalados	6
--	---

**Padrões**

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

**Condições de utilização**

Isolado	Sim
---------	-----

KBN663C