



KBN863A

Pentes de lig. 3P+N 63A p/sist. P+N 12M

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	3P+N

Configuração

Nº de módulos	12
---------------	----

Compatibilidade

Para referências compatíveis	Modular devices
------------------------------	-----------------

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	218.2 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

Adaptado para aparelhos com ligador neutro	Sim
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Equipamento

Número de aparelhos que podem ser instalados	3
--	---

Padrões

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...60 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C
Isolado	Sim
