



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 ²
Adaptado para aparelhos com ligador neutro	Sim
Tipo de ligador	penete de ligação de ponteira
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Equipamento

KBN663C

Número de aparelhos que podem ser instalados

6

Padrões

Directiva Europeia WEEE

em conformidade

Condições de utilização

Isolado

Sim