



KD302M

Pente de lig. tripolar p/2 disj. motores

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P

Compatibilidade

Para referências compatíveis	Motor starter
------------------------------	---------------

Principais características eléctricas

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

Voltagem

Tensão máxima de utilização	400 V
-----------------------------	-------

Corrente eléctrica

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

Dimensões

Comprimento	88 mm
Passo	17.8 mm

Materiais, acabamento, cores

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

Instalação, montagem

Adaptado a un aparato con auxiliar	Sim
------------------------------------	-----

Ligação

Secção de ligação em cabo rígido	10 mm ²
----------------------------------	--------------------

Adaptado para aparelhos com ligador neutro	Não
--	-----

Tipo de ligador	pente de ligação de forquilha
-----------------	-------------------------------

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

Padrões

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

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

Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C
---	-------------

