



KD303M

Puente de unión tripolar para 3 guardamotores

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	3 P
Tipo de polos	3 P

Compatibilidad

Destinado a las referencias compatibles	Motor starter
---	---------------

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 / 400 V
---------------------------------------	-------------

Tensión

Tensión máxima de utilización	400 V
-------------------------------	-------

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	63 A
----------------------------	------

Dimensiones

Longitud en mm	132 mm
Paso	17.8 mm

Materiales, acabados, colores

Color	Gris
-------	------

Instalación, montaje

Adaptado a un aparato con auxiliar	Sí
------------------------------------	----

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	10 mm ²
Adaptado a los aparatos con conector del neutro	No
Tipo de conector	Barra de horquilla
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...80 °C

