



Szyna fazowa widełkowa 3P do 4 wyłączników silnikowych
MM5xxN, 10 mm²

KD304M

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
-----------------	-----

Kompatybilność

Dostosowany do referencji	Motor starter
---------------------------	---------------

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 / 400 V
--	-------------

Napięcie

Maksymalne napięcie pracy	400 V
---------------------------	-------

Prąd

Prąd znamionowy I _n	63 A
--------------------------------	------

Materiał

Kolor	szary
-------	-------

Wymiary

Długość	176 mm
Pitch	17,8 mm

Instalacja / Montaż

Nadaje się do urządzenia z urządzeniem pomocniczym	tak
--	-----

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	10mm
Przystosowany do produktów z szyną neutralną	nie
Rodzaj przyłącza	szyna grzebieniowa
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...55 °C
---------------------	-------------

Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C
---------------------------------------	-------------

Izolowany	tak
-----------	-----