



Szyna grzebieniowa widełkowa pozioma L1N L2N L3N
przerwa 1M 12mm² 63A 24M

KDN463BZ

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	L1N_SPACE_L2N_SPACE_L3N_SPACE CE

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	425 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	tak
Rodzaj przyłącza	szyna grzebieniowa
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Liczba urządzeń do wbudowania	10
-------------------------------	----

Norma

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

Warunki użytkowania

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