



Szyna fazowa 1P 10mm<sup>2</sup> L=191mm

KD199D

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
-----------------	-----

#### Kompatybilność

Dostosowany do referencji	-----
---------------------------	-------

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	400 / 440 V
--	-------------

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	400 V
---	-------

#### Prąd

Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	80 A
--------------------------------	------

#### Bezpiecznik

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	DII
----------------------------------	-----

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,6 W
--	-------

#### Materiał

Waga miedzi w produkcie	22 g
Materiał	miedź

#### Wymiary

Wysokość produktu	1,6 mm
Długość	191 mm
Szerokość produktu	6,3 mm

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	10mm
Rodzaj przyłącza	Szyny fazowe z szybkim połączeniem

#### Wyposażenie

Liczba urządzeń do wbudowania	5
-------------------------------	---

#### Norma

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

#### Warunki użytkowania

Izolowany	nie
-----------	-----