



Szyna fazowa 1P 10mm² L=191mm

KD199D

Konstrukcja

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

Kompatybilność

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

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	400 / 440 V
--	-------------

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _{imp}	400 V
---	-------

Prąd

Prąd znamionowy I _n	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
-----------	-----