



L063L1

Podstawa bezpiecznikowa D02 3P 63A z pokrywą izolacyjną W36mm

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	Wechsler
Montaż	system szynowy

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	0 / 400 V
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6000 V

Prąd

Prąd znamionowy In	63 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	16 / 20 / 25 / 35 / 32 / 50 / 63 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG, gR
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	D02

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,86 W
--	--------

Materiał

Waga miedzi w produkcji	24 g
Materiał	inne

Wymiary

Głębokość produktu	35 mm
Wysokość produktu	193 mm
Długość	72 mm
Szerokość produktu	36 mm
Wysokość szyn zbiorczych	5 / 10 / 12 / 30 mm
Szerokość szyn zbiorczych	12 / 20 / 30 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,5 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 25mm
Rodzaj przyłącza	Zacisk / Szyna

Dostawa

Z osłoną	tak
----------	-----

Norma

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...55 °C

Waga

Waga	0,19 kg
------	---------

Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---