



L063L1

**Podstawa bezpiecznikowa D02 3P 63A z pokrywą izolacyjną W36mm**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	63 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A
	4 A
	6 A
	10 A
	16 A
	20 A
	25 A
	32 A
	35 A
	40 A
	50 A
	63 A

**Architektura**

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

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu	System szyn
Nominalny moment dokręcania	2,50 - 2,50 Nm

**Rodzaj połączenia**

Typ złącza/wtyku wejściowego	Zacisk kłatkowy
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2 W
----------------------------------------------	-----

**Bezpiecznik**

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	D02
---------------------------------	-----

**Dostarczane wyposażenie**

Z pokrywą	Tak
-----------	-----

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG ; gR
------------------------------	---------

**Wymiary**

Wysokość	193 mm
Szerokość	36 mm
Długość	72 mm
Odległość szyn zbiorczych	60 mm

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak