



## Podstawa bezpiecznikowa z pokrywą DIII 1P 63 A

L54D

### Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P
Montaż	Szyna DIN

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	200 / 690 V
Częstotliwość	50 Hz

### Prąd

Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	63 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	32 / 35 / 50 / 63 A

### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG, gR, F
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	DIII

### Moc

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

### Materiał

Materiał	Ceramika
----------	----------

### Wymiary

Wysokość produktu	8 mm
Długość	28,5 mm
Szerokość produktu	49 mm

### Podłączenie

Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1,5 / 16 mm
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1,5 / 16 mm

**Dostawa**

Z osłoną	tak
----------	-----

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

Grupa urządzeń	L
----------------	---