



L54

Podstawa bezpiecznikowa DIII 1P 63 A

Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P
Montaż	Szyna DIN

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	200 / 690 V
Częstotliwość	50 Hz

Prąd

Prąd znamionowy In	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	28,5 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	nie
----------	-----

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---