



Podstawa bezpiecznikowa DIII 3x63A, z pokrywą izolacyjną, W=54mm

L63L

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	Wechsler
Montaż	system szynowy

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	4,68 W
--	--------

Materiał

Waga miedzi w produkcji	28 g
Materiał	materiały różne

Wymiary

Wysokość szyn zbiorczych	5 / 10 mm
Szerokość szyn zbiorczych	12 / 20 / 30 mm

Dostawa

Z osłoną	tak
----------	-----

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---