

LR604

Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P+N wkł.bezpz.cyl.L51 14x51mm 50A 690VAC

Specyfikacja techniczna

Wymiary

Wysokość	107 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	93 mm

Architektura

Liczba biegunów	4
-----------------	---

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	50 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A

Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

Tylko do użytku wewnętrznego

Liczba półmodułów 17,5 mm	12
---------------------------	----

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 40 °C
-------------------------	------------

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3,5 - 3,5 Nm
Sposób montażu	Szyna DIN

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	20,60 W
--	---------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	690 V
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	8 kV
Typ napięcia zasilania	AC
Kategoria przepięciowa wg PN-EN-60947-1	3

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	2,5 - 25 mm ²
---	--------------------------

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych

2,5 - 35 mm²

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej

14 x 51

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym

Nie