



LR601

Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P wkł.bezpz.cyl.L51 14x51mm 50A 690VAC

Właściwości techniczne

Wymiary

Wysokość	107 mm
Szerokość	26,25 mm
Głębokość	93 mm

Architektura

Liczba biegunów	1
Układ biegunów	1P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	50 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A

Pojemność

Liczba modułów	1,50
----------------	------

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3,5 - 3,5 Nm
-----------------------------	--------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6 W
--	-----

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	690 V
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	8 kV
Typ napięcia zasilania	AC
Kategoria przepięciowa	3

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (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 mm ²

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	14 x 51
---------------------------------	---------

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Nie
--------------------------	-----

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak