

LR702

Modułowa podstawa bezpiecznikowa 2P wkł.bezpz.cyl.L58 22x58mm 125A 690VAC

Specyfikacja techniczna

Wymiary

Wysokość	125 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	96 mm

Architektura

Liczba biegunów	2
-----------------	---

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 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	4
----------------	---

Tylko do użytku wewnętrznego

Liczba półmodułów 17,5 mm	8
---------------------------	---

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	4 - 4 Nm
Sposób montażu	Szyna DIN

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	25,60 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 - 35 mm ²
---	--------------------------

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych

2,5 - 50 mm²

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej

22 x 58

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym

Nie