

LR704

Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P+N wkł.bezsp.cyl.L58 22x58mm 125A 690VAC

Specyfikacja techniczna

Wymiary

Wysokość	125 mm
Szerokość	140 mm
Głębokość	96 mm

Architektura

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

Prąd elektryczny

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

Pojemność

Liczba modułów	8
----------------	---

Tylko do użytku wewnętrznego

Liczba półmodułów 17,5 mm	16
---------------------------	----

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	42 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