



LR704

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

Właściwości techniczne

Wymiary

Wysokość	125 mm
Szerokość	140 mm
Głębokość	96 mm

Architektura

Liczba biegunów	4
Układ biegunów	3P+N

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
----------------	---

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	4 - 4 Nm
-----------------------------	----------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	42 W
--	------

Instalacja, montaż

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

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	690 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	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 - 35 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	2,5 - 50 mm ²

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	22 x 58
---------------------------------	---------

Pokrywa, drzwi

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak