



Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P wkł.bezp.cyl.L58
22x58mm 125A 690VAC

LR703



LR703

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	Szyna DIN

Elementy sterujące i wskaźniki

Optyczny wskaźnik awarii	nie
--------------------------	-----

Prąd

Prąd znamionowy I_n	125 A
-----------------------	-------

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG, aM
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	22 x 58

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	38,5 W
--	--------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Zamykany	tak
----------	-----

Wymiary

Głębokość produktu	96 mm
Wysokość produktu	125 mm
Szerokość produktu	105 mm

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
---------------------	------------

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
---	---

Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C
---------------------------------------	-------------
