



Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy 3P+N
wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm 20A 400VAC

L95400

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	3P+N

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	nie
-----------------------	-----

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gl, gG
------------------------------	--------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	8,9 W
--	-------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	2000
---	------

Instalacja / Montaż

Przystosowany do montażu szyn	nie
Przystosowany do montażu centralnego od frontu	nie
Przystosowany do montażu na podłodze	tak

Norma

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C

Temperatura

Temperatura kalibracji	30 °C
------------------------	-------