



## Rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 3P 63A

L73M

### Dane techniczne

Prąd znamionowy $I_n$	63 A
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	D02
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	0/400/440 V
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	800 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Liczba biegunów	3 P
Liczba modułów	4,5
Temperatura pracy	-25 do 60 °C
Liczba przewodów - linka	
Liczba przewodów - drut	
Moment dokręcający	3,3Nm
Wytrzymałość mechaniczna (Liczba cykli)	8500
Wytrzymałość elektryczna (Liczba cykli)	1500
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,4 W
Energia tracona w przewodach	18 W
Wysokość zainstalowanego produktu	85 mm
Szerokość zainstalowanego produktu	81 mm
Głębokość zainstalowanego produktu	70 mm
Natężenie prądu wkładki bezpiecznikowej	20/25/32/35/40/50/63 A
Sposób montażu	Szyna DIN