

Listwa bezpiecznikowa typu L00-3/100/KU00/HA

nr artykułu: L5656003

DANE TECHNICZNE			
Parametry elektryczne			
Napięcie znamionowe łączeniowe	U_e	V	AC500
Prąd znamionowy łączeniowy	I_e	A	160
Prąd cieplny z bezpiecznikiem	I_{th}	A	160
Prąd cieplny ze zworą	I_{th}	A	210 (TM00)
Częstotliwość znamionowa	-	Hz	40-60
Napięcie znamionowe izolacji	U_i	V	AC750
Strata mocy przy I_{th} (bez bezpiecznika)	P_v	W	23
Stopień ochrony			IP10
Wkładki bezpiecznikowe			
Wielkość wg. normy DIN 43620			00
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)			160A
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej			12W
Parametry mechaniczne			
Waga (bez opakowania)			1,2 kg
Odstęp między szynami			100 mm
Przyłącze kablowe			
	Przekrój zaciskanych kabli	mm ²	1 x 10-95
	Moment dokręcenia	M_a Nm	15
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	T_u	°C	- 25 do + 55
Zakładany tryb pracy			praca ciągła
Uruchomienie			zależne uruchomienie ręczne
Położenie montażowe			w poziomie i w pionie
Maksymalna wysokość montażu		mm	do 2000
Stopień zabrudzenia			3
Kategoria przepięcia			III

**KU00**zacisk ramkowy typu V do 95 mm²