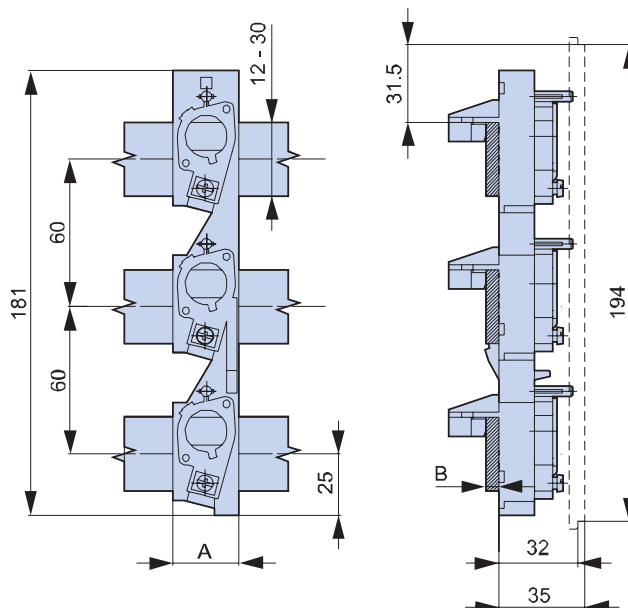


## Listwa do bezpieczników typu D – 3-biegunowa (wysokość 195 mm), typ RS-60/333-5 nr artykułu: G1732007



### Opis

Listwa do bezpieczników typu DIII.  
Szerokość 54 mm, wysokość 195 mm,  
dla szyn o grubości 5 mm.  
Napięcie znamionowe 690V.



A	B
54	5



Wygląd systemu kompletnego.  
Do listwy RS.. niezbędna jest osłona A-RS..  
i oprawka bezpiecznikowa K..

# Listwa do bezpieczników typu D – 3-biegunowa (wysokość 195 mm), typ RS-60/333-5 nr artykułu: G1732007

DANE TECHNICZNE			
<b>Parametry elektryczne</b>			
Znamionowe napięcie robocze	$U_e$	V	AC690V
Znamionowy prąd roboczy	$I_e$	A	63
Konw. term. prąd z bezpiecznikami	$I_{th}$	A	63
Znamionowa częstotliwość	-	Hz	40-60
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V	AC690
Warunkowy znamionowy prąd zwarciov	-	$kA_e$	50
<b>Wkładki bezpiecznikowe</b>			
Wielkość wg. normy DIN 49 522, 49 515	-	-	DIII
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)	$I_N$	A	63
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej	$P_v$	W	7
<b>Parametry mechaniczne</b>			
Waga (bez opakowania)	-	kg	0,15
Odstęp między szynami	-	mm	60
Grubość szyn	-	mm	5
Szerokość szyn	-	mm	12, 20 i 30
<b>Przyłącze kablowe</b>			
Zacisk	Średnica zaciskania		$mm^2$
	Moment dokręcenia	$M_a$	Nm
<b>Stopień ochrony</b>			
Od strony czołowej (aparat zabudowany)	Stan pracy		IP20
	Ostona zdjęta		-
<b>Warunki pracy</b>			
Temperatura otoczenia	$T_u$	°C	- 25 do + 55
Zakładany tryb pracy			praca ciągła
Uruchomienie			-
Położenie montażowe			w poziomie i w pionie
Maksymalna wysokość montażu		m	do 2000
Stopień zabrudzenia			3
Kategoria przepięcia			III