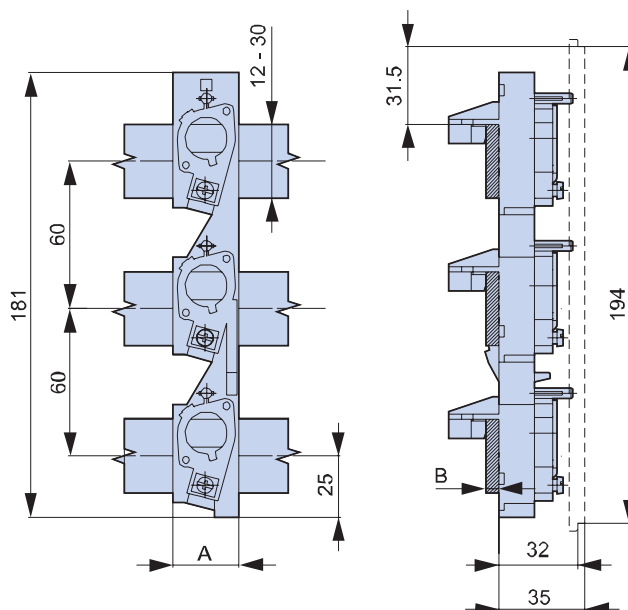


Listwa do bezpieczników typu D – 3-biegunowa (wysokość 195 mm), typ RS-60/183-5 nr artykułu: G1711001



Opis

Listwa do bezpieczników typu D02.
Szerokość 27 mm, wysokość 195 mm,
dla szyn o grubości 5 mm.
Napięcie znamionowe 400V.



A	B
27	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-60/183-5 nr artykułu: G1711001

DANE TECHNICZNE			
Parametry elektryczne			
Znamionowe napięcie robocze	U_e	V	AC400V
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	AC400
Warunkowy znamionowy prąd zwarciov	-	kA_e	50
Wkładki bezpiecznikowe			
Wielkość wg. normy DIN 49 522, 49 515	-	-	D02
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)	I_N	A	63
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej	P_v	W	5,5
Parametry mechaniczne			
Waga (bez opakowania)	-	kg	0,12
Odstęp między szynami	-	mm	60
Grubość szyn	-	mm	5
Szerokość szyn	-	mm	12, 20 i 30
Przyłącze kablowe			
Zacisk	Średnica zaciskania		mm^2
	Moment dokręcenia	M_a	Nm
Stopień ochrony			
Od strony czołowej (aparat zabudowany)	Stan pracy		IP20
	Ostona zdjęta		-
Warunki pracy			
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