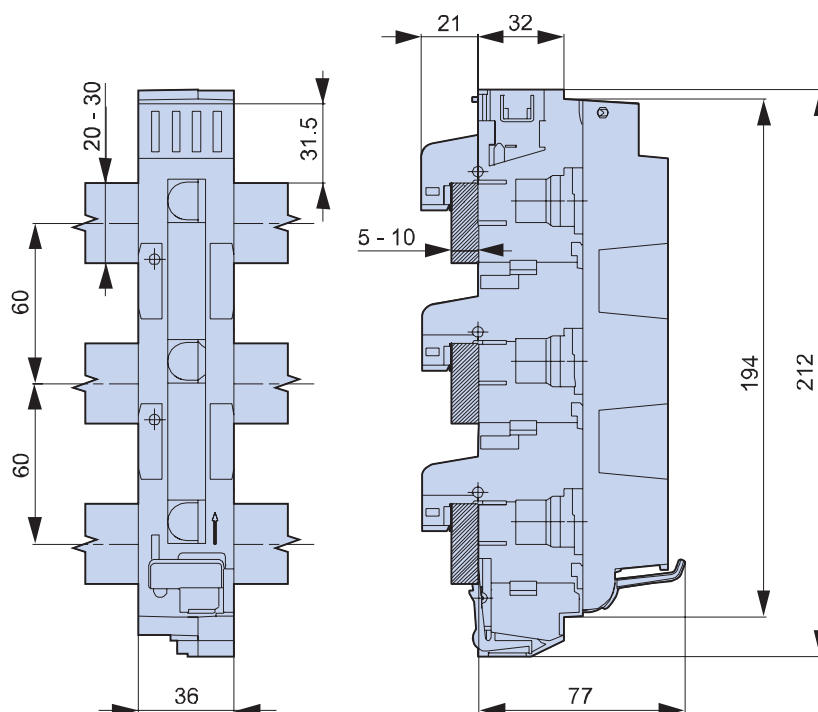


Rozłącznik do bezpieczników cylindrycznych, typ ZSL-60/183-5 nr artykułu: G1751013



Opis

Rozłącznik do bezpieczników cylindrycznych 10 x 38 mm, szerokość 36 mm/dla grubości szyn 5 mm. Pasuje do szyn o szerokości od 20 do 30 mm. Napięcie znamionowe 400/500 V.



Rozłącznik do bezpieczników cylindrycznych, typ ZSL-60/183-5 nr artykułu: G1751013

DANE TECHNICZNE			
Parametry elektryczne			
Znamionowe napięcie robocze	U_e	V	AC500V/AC400V
Znamionowy prąd roboczy	I_e	A	25/32
Konw. term. prąd z bezpiecznikami	I_{th}	A	25/32
Znamionowa częstotliwość	-	Hz	40-60
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V	AC500
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový	-	kA_e	50
Kategoria użytkowa	-	-	AC-23B
Znamionowa zdolność włączeniowa	-	A	630
Znamionowa zdolność wyłączeniowa	-	A	630
Znamionowe napięcie udarowe	U_{imp}	kV	6
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	-	-	300
Całkowita strata mocy (bez bezpiecznika)	P_v	W	8,0
Wkładki bezpiecznikowe			
Wielkość wg. normy DIN 49 522, 49 515	-	-	10 x 38 mm
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)	I_N	A	25/32
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej	P_v	W	5,5
Parametry mechaniczne			
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	-	-	1700
Waga (bez opakowania)	-	kg	0,26
Odstęp między szynami	-	mm	60
Grubość szyn	-	mm	5 i 10
Szerokość szyn	-	mm	20 i 30
Przyłącze kablowe			
Zacisk F25	Średnica zaciskania	mm^2	1,5-25 Cu
	Moment dokręcenia	M_a	Nm
Stopień ochrony			
Od strony czołowej (aparat zabudowany)	Stan pracy		IP30
	Pokrywa przednia otwarta		IP10
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	T_u	°C	- 25 do + 55
Zakładany tryb pracy			praca ciągła
Uruchomienie			niezależne uruchomienie ręczne
Położenie montażowe			w poziomie i w pionie
Maksymalna wysokość montażu		m	do 2000
Stopień zabrudzenia			3
Kategoria przepięcia			III