

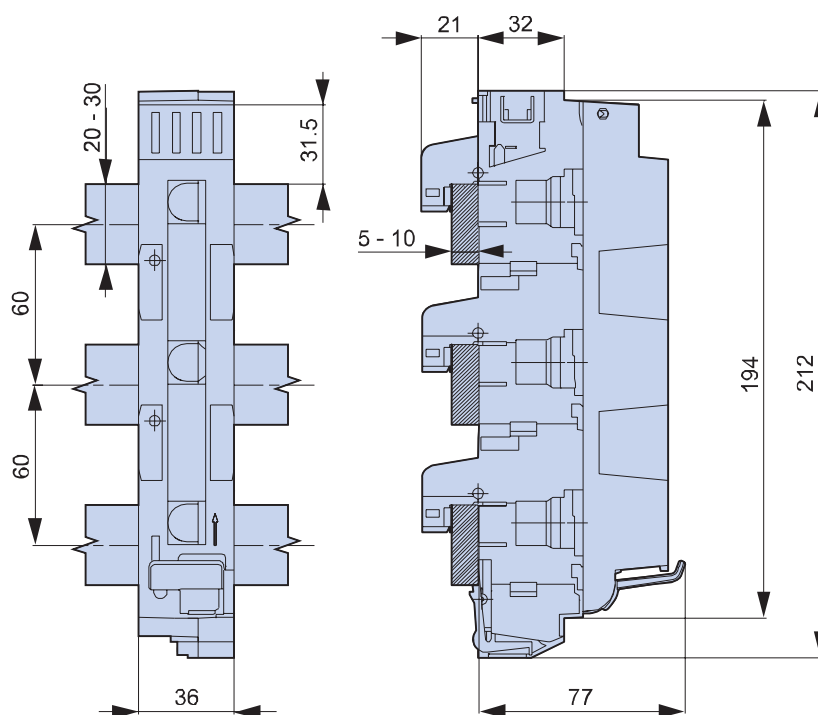
# Rozłącznik do bezpieczników typu D01 i D02 typ DSL-60/183-5

nr artykułu: G1741011



## Główne parametry

- Wielkość wkładki: D01 i D02
- Napięcie znamionowe: 400V AC
- Prąd znamionowy: 63A
- Szerokość modułu: 36 mm
- Grubość szyn:
  - 10 mm
  - 5 mm
- Szerokość szyn:
  - 20 mm
  - 30 mm
- Norma EN/PN 60947-3
- Główki bezpiecznikowe typu K02 występują jako oddzielna pozycja zamówieniowa



# Rozłącznik do bezpieczników typu D01 i D02

## typ DSL-60/183-5

nr artykułu: G1741011

DANE TECHNICZNE			
<b>Parametry elektryczne</b>			
Znamionowe napięcie robocze	$U_n$	V	AC400
Znamionowy prąd roboczy	$I_n$	A	63
Konw. term. prąd z bezpiecznikami	$I_{th}$	A	63
Znamionowa częstotliwość	-	Hz	40-60
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V	AC800
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový	-	kA <sub>e</sub>	50 (AC 400V)
Kategoria użytkowa	-	-	AC-23B (63A/400V)
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 wkładki topikowej)	$P_v$	W	8,0
<b>Wkładki bezpiecznikowe</b>			
Wielkość wg. normy DIN 49 522, 49 515	-	-	D01, D02, NFC
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)	$I_N$	A	63
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej	$P_v$	W	5,5
<b>Parametry mechaniczne</b>			
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
<b>Przyłącze kablowe</b>			
Zacisk F25	Średnica zaciskania		mm <sup>2</sup>
	Moment dokręcenia	$M_a$	Nm
			1,5-25 Cu 2,6
<b>Stopień ochrony</b>			
Od strony czołowej (aparatuszabudowany)	Stan pracy		IP20
	Pokrywa przednia otwarta		IP10
<b>Warunki pracy</b>			
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