

Seria GA od 16A do 125A



AC21A	PRZEŁĄCZANIE BEZPOŚREDNIE I SPRĘGŁO DRZWIOWE										DO MONTAŻU NA DRZWIACH							
	Szerokość 36mm					Szerokość 70mm					Szerokość 36mm				Szerokość 70mm			
	16A	25A	32A	40A	63A	63A	80A	100A	125A	16A	25A	32A	40A	63A	80A	100A	125A	
Trzypolowe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4 pole zamykane bezzwłocznie		●			●	●	●	●	●		●			●	●	●	●	
4 pole zamykane z wyprzedzeniem		●			●		●				●				●			
Trzypolowe do aplikacji fotowoltaicznych				●			●		●									
Podstawy bezpieczników	●																	
System mech. blokowania 6-8 pól	●					●												
Blokada mechaniczna do wersji przełącznych (I-0-II)		●					●											



11

AC21A ≤ 690V (IEC/EN)	WYKONANIE W OBUDOWIE IP65 WG IEC/EN Z POKRĘTŁEM ŻÓŁTO/CZERWONYM LUB CZARNYM										WYKONANIE W OBUDOWIE IP65 WG UL/CSA TYP 4/4X Z POKRĘTŁEM ŻÓŁTO/CZERWONYM LUB CZARNYM									
	16A	25A	32A	40A	63A	63A	80A	100A	125A	16A	25A	32A	40A	63A	63A	80A	100A	125A		
Ogólne zastosow. 600VAC (UL/CSA)										16A	25A	32A	40A	60A	60A	100A	100A	100A		
	Szerokość obudowy					Szerokość obudowy					Szerokość obudowy				Szerokość obudowy					
	100mm		175mm			175mm		220mm			100mm		175mm		220mm					
ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE																				
Trzypolowe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Czteropolowe	●		●			●		●	●	●		●			●		●	●		
ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE W UKŁADZIE PRZEŁĄCZNYM																				
											Szerokość obudowy									
											175mm		220mm							
Trzypolowe											●		●	●		●		●		
Czteropolowe											●		●	●		●		●		

Seria GE od 50A do 1600A



AC21A	PRZEŁĄCZANIE BEZPOŚREDNIE I SPRĘGŁO DRZWIOWE													
	50A	125A	160A	200A	250A	315A	400A	500A	630A	800A	1000A	1250A	1600A	
ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE 50A...1600A														
Trzypolowe i czteropolowe			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Trzypolowe i czteropolowe bezpiecznikowe NFC	●	●												
Trzypolowe i czteropolowe bezpiecznikowe NH			●		●		●		●	●				
Trzypolowe i czteropolowe bezpiecznikowe BS			●	●	●	●	●		●	●				
Czteropolowe do aplikacji fotowoltaicznych		●	●		●	●			●	●		●		
ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE W UKŁADZIE PRZEŁĄCZNYM 160A...1600A														
Trzypolowe i czteropolowe			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Z napędem silnikowym						●				●		●		

Rozłączniki izolacyjne w układzie przełącznym w obudowie typu 4/4X wg UL/CSA



GAZ 025 E...GAZ 063SA E...

nowe



GAZ 080 E...
GAZ 125 E...

nowe

Kod zamówienia	Prąd cieplny umowny I _{th}	Prąd znamionowy roboczy I _e		Ilość w opak.	Masa
		AC21A (≤690V)	AC23B (≤400V)		
	[A]	[A]	[A]	Szt.	[kg]

Rozłączniki w układzie przełącznym, 3 polowe, I-0-II.

GAZ025 ET6	25	25	25	1	1,060
GAZ040 ET6	40	40	25	1	1,060
GAZ063SA ET6	63	45	25	1	1,070
GAZ080 ET6	80	80	63	1	2,950
GAZ125 ET6	125	125	100	1	2,950

Rozłączniki w układzie przełącznym, 4 polowe, I-0-II.

GAZ025 ET8	25	25	25	1	1,060
GAZ040 ET8	40	40	25	1	1,060
GAZ063SA ET8	63	45	25	1	1,070
GAZ080 ET8	80	80	63	1	2,950
GAZ125 ET8	125	125	100	1	2,950

Komponenty

Obudowa	Rozłącznik izolacyjny 3-polowy	Blokada	Pokrętło
GAZ UL 1	2x GA025A	GAX5000	GAX67 B
GAZ UL 1	2x GA040A	GAX5000	GAX67 B
GAZ UL 1	2x GA063SA	GAX5000	GAX67 B
GAZ3UL	2x GA080A	GAX5001	GAX67 B
GAZ3UL	2x GA125A	GAX5001	GAX67 B
Obudowa	Rozłącznik izolacyjny + 4 pole	Blokada	Pokrętło
GAZ UL 1	2x GA025A + 2x GAX42040A	GAX5000	GAX67 B
GAZ UL 1	2x GA040A + 2x GAX42040A	GAX5000	GAX67 B
GAZ UL 1	2x GA063SA + 2x GAX42063SA	GAX5000	GAX67 B
GAZ3UL	2x GA080A + 2x GAX42080A	GAX5001	GAX67 B
GAZ3UL	2x GA125A + 2x GAX42125A	GAX5001	GAX67 B

1 Dodatkowe informacje w naszym Serwisie Klienta (Tel. 71 7979 021; E-mail: klient@LovatoElectric.pl).

Charakterystyka ogólna

- obudowy wykonane z poliwęglanu
- możliwość zamontowania:
 - 2 bloków zestyków pomocniczych po prawej stronie i 2 po lewej dla typów GAZ...ET6
 - 1 bloków zestyków pomocniczych po prawej stronie i 1 po lewej dla typów GAZ...ET8
- pokrętła blokowane kłódką w komplecie z trzpieniem
- zacisk neutralny i uziemienia
- możliwość plombowania obudowy
- moment obrotowy dokręcania (śruby pokrywy): 1,5Nm/13lbin
- stopień ochrony: IP65; wg UL/CSA typ 4/4X
- wejścia przewodów:
 - GAZ025...GAZ063SA...przetłoczenia PG16/M25 i PG29/M32
 - GAZ080... i GAZ125... gładka powierzchnia do nawiercenia przez Klienta

Certyfikaty i zgodności

Certyfikacja w toku: cCSAus, EAC.
Zgodne z normami: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1, UL 508 i CSA C22.2 nr 14 (do GAZ063SA...), UL98 i CSA C22.2 nr 4 (dla wszystkich pozostałych).