

Możliwości montażowe



Schematy		Typ	Opis
<b>Akcesoria montowane czołowo</b> 	<b>Styki pomocnicze czołowe</b>	1z + 1r	Dwa styki czołowe mogą być równocześnie instalowane nie zwiększając gabarytów wyłącznika.
	<b>Styki sygnalizacyjne czołowe</b>	1z + 1r	Instalowany z prawej strony płyty czołowej wyłącznik. Może być montowany równocześnie ze stykiem pomocniczym czołowym nie zwiększając gabarytów wyłącznika.
<b>Akcesoria montowane z boku</b> 	<b>Blok styków pomocniczych bocznych</b>	2z 1z + 1r 2r	Dwa różne numery katalogowe dla bloków montowanych z lewej i z prawej strony. Maksymalna liczba styków montowanych po każdej ze stron: 2. Całkowita liczba wszystkich styków pomocniczych: 8. Szerokość każdego bloku styków bocznych: 9mm. Do GPS1**AR dla zakresu 32A można zamontować tylko 2 bloki styków.
	<b>Blok styków pomocniczych i sygnalizacji</b>	1z (sygn.) + 1z (pomoc.) 1z (sygn.) + 1z (pomoc.) 1r (sygn.) + 1r (pomoc.) 1r (sygn.) + 1r (pomoc.)	Montowane z lewej strony. Maksymalna ilość bloków na wyłącznik: 1. Może być zamontowany równocześnie z jednym stykiem pomocniczym bocznym lub blokiem sygnalizacji zwarcia montowanym po lewej stronie. Szerokość: 9mm.
	<b>Blok styków sygnalizacji zwarcia</b>	1z + 1r	Montowany po lewej stronie. Działa tylko w przypadku zwarcia. Może być montowany równocześnie z jednym blokiem styków pomocniczych bocznych lub jednym blokiem styków pomocniczych i sygnalizacji. Szerokość: 9mm.
	<b>Wywalcz napięciowy</b>		Montowany po lewej stronie. Nie może być montowany jednocześnie z cewką podnapięciową lub innym blokiem styków do montażu po tej samej stronie. Szerokość: 18mm.
	<b>Wywalcz podnapięciowy</b>		Montowany po prawej stronie. Nie może być montowany jednocześnie z cewką napięciową lub innym blokiem styków do montażu po tej samej stronie. Szerokość: 18mm.
	<b>Wywalcz podnapięciowy ze stykami 2z pomocniczymi wyprzedzającymi</b>		Montowany po prawej stronie. Dwa różne typy, jeden dla GPS1*S.. a inny dla GPS1H i GPS2. Nie może być montowany jednocześnie z cewką podnapięciową lub innym blokiem styków do montażu po tej samej stronie. Szerokość: 18mm.

Wywalcz, podnapięciowy i podnapięciowy ze stykami 2z może być montowany razem z stykami czołowymi, stykami bocznymi lewostronnymi zgodnie z powyższymi ograniczeniami.

## Akcesoria

Nazwa	GPAC*F..			GPAC*L..			GPAL..			GPAD..			GPAE..					
	Styk czołowy			Blok styków pomocniczych boczny			Styk sygnalizacji czołowy			Blok styków sygn./pomocn. boczny			Blok sygnalizacji zwarć					
Bezpieczniki dobezpieczające gG, gl	6A			10A			6A			10A			10A					
<b>Kategoria użytkowania AC-15</b>																		
Napięcie znamionowe Ue (Vac)	48	125	230	48	125	230	400	500	690	48	125	230	48	125	230	400	500	690
Prąd znamionowy (A)	5	3	1.5	6	4	4	2.2	1.5	0.6	5	3	1.5	6	4	4	2.2	1.5	0.6
<b>Kategoria użytkowania DC-13</b>																		
Napięcie znamionowe Ue (Vdc)	48	110	220	48	110	220	48	110	220	48	110	220	48	110	220	48	110	220
Prąd znamionowy (A)	1.38	0.55	0.27	5	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	1.38	0.55	0.27	5	1.3	0.5	5	1.3	0.5
<b>Dane montażowe</b>																		
Strona montażu	Przód			Lewa lub prawa			Przód (prawy)			Lewa			Lewa					
Przekroje przyłączy: przew. jednodr. lub linki bez tulejki	2x0.5...2.5mm <sup>2</sup>			2x0.5...2.5mm <sup>2</sup>			2x0.5...2.5mm <sup>2</sup>			2x0.5...2.5mm <sup>2</sup>			2x0.5...2.5mm <sup>2</sup>					
AWG	2x18...14			2x18...14			2x18...14			2x18...14			2x18...14					
Zaciski	śrubowe			śrubowe			śrubowe			śrubowe			śrubowe					
Moment dociskowy	0.8Nm			0.8Nm			0.8Nm			0.8Nm			0.8Nm					
Wymiary (mm)	Bez zmian			Zwiększa szerokość o 9mm			Bez zmian			Zwiększa szerokość o 9mm			Zwiększa szerokość o 9mm					

Szczegółowe wymiary str. B.29

## Akcesoria

Nazwa	GPAC*F..		GPAC*L..	
	Wyzwalacz podnapięciowy		Wyzwalacz wzrostowy	
Pobór mocy w stanie:				
Załączania (VA/W)	21/12		21/12	
Zamknięcia (VA/W)	8/1.2		-	
Napięcie powrotu (V)	0.35Ve-0.7Ve		0.7Ve-1.1Ve	
odpadania (V)	0.85Ve-1.1Ve		-	
Czas zadziałania (ms)	-		5(DCI)	
Znamionowe napięcie łączeniowe Ue	24V 50Hz 24V 60Hz 48V 50Hz 48V 60Hz		24V 50/60Hz 48V 60Hz 48V 50Hz / 60V 60Hz 110/127V 50Hz / 120V 60Hz	
	110/127V 50Hz / 120V 60Hz 208V 60Hz		208V 60Hz	
	220/230V 50Hz / 240/260V 60Hz 240V 50Hz / 277V 60Hz		220/230V 50Hz / 240/260V 60Hz 240V 50Hz / 277V 60Hz	
	380/400V 50Hz 415/440V 50Hz / 460/480V 60Hz		380/400V 50Hz 415/440V 50Hz / 460/480V 60Hz	
	500V 50Hz / 600V 60Hz		500V 50Hz / 600V 60Hz	
			24 do 60V DC 110 do 240V DC	
Bezpiecznik (gG,gl)	10A		10A	
<b>Dane montażowe</b>				
Strona montażu	Prawa		Prawa	
Przekroje przyłączy: przewody jednodrutowe lub linki bez tulejki	2x0.5...2.5mm <sup>2</sup>		2x0.5...2.5mm <sup>2</sup>	
Zaciski	śrubowe		śrubowe	
Moment dociskowy	0.8Nm		0.8Nm	
Wymiary (mm)	Zwiększa szerokość o 18mm		Zwiększa szerokość o 18mm	