

RPN-VF-A400

przełączniki nadzorcze



RPN-1VF-A400



RPN-2VF-A400

NOWOŚĆ

- **Wielofunkcyjne przełączniki nadzorcze (nadzór napięcia AC w sieci 3-fazowej - 3(N)~ 400/230 V)**
- Nadzór zaniku fazy, asymetrii
- Funkcja histerezy • Opóźnienie wyłączenia
- Styki bez kadmu 1P i 2P • Napięcia wejścia AC
- Obudowa - moduł instalacyjny, szerokość 17,5 mm
- Bezpośredni montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
- Zgodne z normą PN-EN 50178
- Uznania, certyfikaty, dyrektywy: RoHS, **CE** **EMC** **UK**

Obwód wyjściowy - dane styków

Liczba i rodzaj zestyków	1P	2P
Materiał styków	AgSnO ₂	
Maksymalne napięcie zestyków	300 V AC	
Obciążenie znamionowe	AC1	12 A / 250 V AC
	DC1	12 A / 24 V DC
	DC1	0,3 A / 250 V DC
Obciążalność prądowa trwała zestyku	12 A / 250 V AC	6 A / 250 V AC
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1	4 000 VA	1 500 VA
Minimalna moc łączeniowa	1 W 10 mA	
Rezystancja zestyków	≤ 100 mΩ	
Maksymalna częstość łączeń	600 cykli/h	
• przy obciążeniu znamionowym w kategorii AC1		
Obwód wejściowy		
Napięcie zasilania AC	= napięcie nadzorowane	
Napięcie znamionowe 50/60 Hz AC	3(N)~ 400/230 V	zaciski (N)-L1-L2-L3
Napięcie odpadowe	AC: ≥ 0,2 U _n	
Roboczy zakres napięcia zasilania	przy zasilaniu co najmniej z dwóch faz: 0,7...1,15 U _n przy zasilaniu z jednej fazy: 0,85...1,15 U _n	
Znamionowy pobór mocy	1,2 W	
Zakres częstotliwości zasilania AC	48...63 Hz	
Obwód pomiarowy		
• wielkość mierzona	napięcie elektryczne, wartość RMS, 50 Hz 3(N)~, sinus, 48...63 Hz	
• wejścia pomiarowe	= napięcie zasilania AC: 3(N)~ 400/230 V	
• zaciski pomiarowe	(N)-L1-L2-L3	
• zakres pomiarowy	0,7...1,15 U _n	
• zdolność przeciążeniowa	≥ 1,2 U _n	
• histereza H	5 V	
• progi przełączania dla pojedynczej fazy	BŁĄD: ≤ 175 V AC OK: > 175 V AC OK (przy powrocie po błędzie): ≥ 180 V AC	
• progi przełączania dla asymetrii	nastawa ustalona: BŁĄD: ≥ 55 V AC OK: < 55 V AC OK (przy powrocie po błędzie): ≤ 50 V AC	
Dane izolacji wg PN-EN 60664-1		
Znamionowe napięcie izolacji	400 V AC	
Znamionowe napięcie udarowe	4 000 V 1,2 / 50 μs	
Kategoria przepięciowa	III	
Stopień zanieczyszczenia izolacji	2	
Klasa palności	V-0	dla obudowy modułowej, wg UL 94
Napięcie probiercze	4 000 V AC typ izolacji: podstawowa	
• wejście - wyjście	1 000 V AC	rodzaj przerwy: oddzielenie niepełne
• przerwy zestykowej		

Obwód pomiarowy nie jest odizolowany galwanicznie od obwodu zasilania przełącznika.

RPN-VF-A400

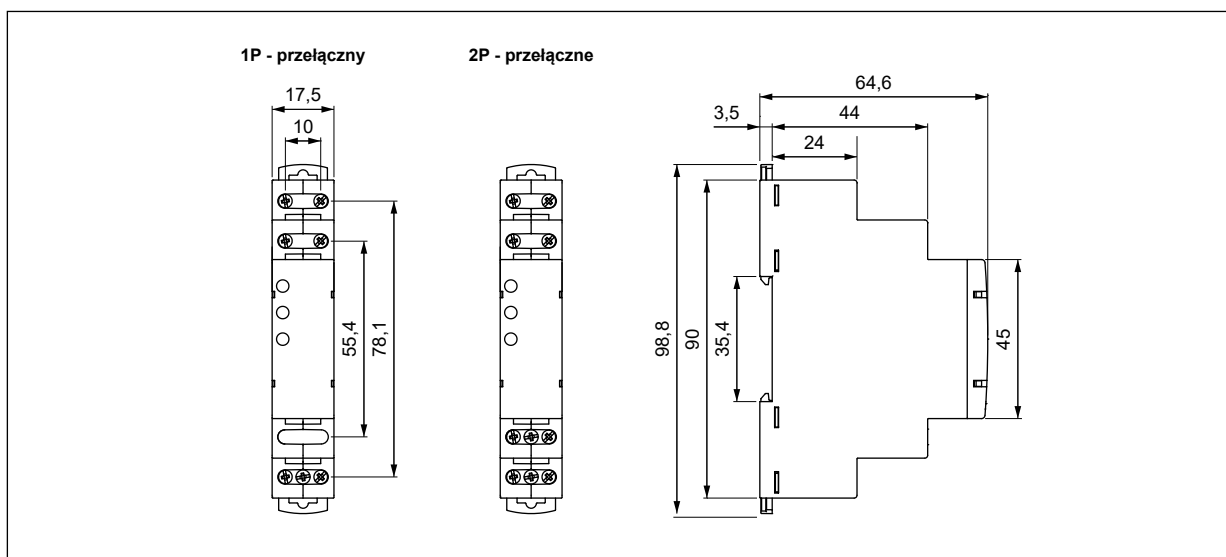
przełączniki nadzorcze

Pozostałe dane

Trwałość łączeniowa	• w kategorii AC1	> 0,5 x 10 ⁵	12 A, 6 A, 250 V AC
Trwałość mechaniczna (cykle)		> 3 x 10 ⁷	
Wymiary (a x b x h)		90 ² x 17,5 x 64,6 mm	
Masa		zestaw 1P: 72 g	zestawy 2P: 75 g
Temperatura otoczenia	• składowania	-40...+70 °C	
(bez kondensacji i/lub oblodzenia)	• pracy	-20...+60 °C	
Stopień ochrony obudowy		IP 20	wg PN-EN 60529
Wilgotność względna		do 85%	
Odporność na udary		15 g	
Odporność na wibracje		0,35 mm DA	10...55 Hz
Dane obwodu pomiarowego ❶			
Funkcje		LOST D - nadzór zaniku fazy ASYM D - nadzór asymetrii funkcja histerezy	
Zakresy asymetrii		nastawa ustalona: 55 V	
Opóźnienie wyłączenia		nastawa ustalona: 4 s	
Dokładność podstawowa		pomiar napięcia: ± 5% ❷	
Czas regeneracji		200 ms	
Wyświetlanie ❸		diody LED dwukolorowe (zielone/czerwone) L1, L2, L3: sygnalizacja napięcia zasilania U, błędu, opóźnienia wyłączenia	

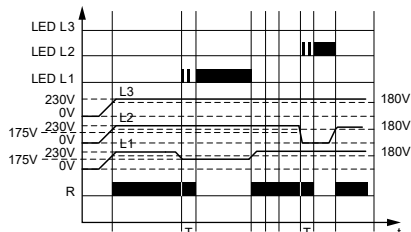
❶ Obwód pomiarowy nie jest odizolowany galwanicznie od obwodu zasilania przełącznika. ❷ Długość z zaczepekami na szynę 35 mm: 98,8 mm.
❸ Z wartości mierzonej w zakresie 100...230 V. ❹ Sygnalizacja LED - patrz „Funkcje dodatkowe”, str. 3.

Wymiary



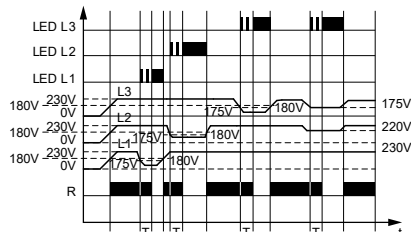
Funkcje

LOST D - Nadzór zaniku fazy (z opóźnieniem rozłączenia zestyku R).



Jeśli napięcie na wszystkich fazach będzie większe od 175 V i wcześniej nie było błędu, to nastąpi załączenie przełącznika wykonawczego R. Jeżeli napięcie na jednej z trzech faz L1, L2, L3 spadnie do wartości 175 V, wtedy po odmierzeniu czasu opóźnienia 4 s, zestyk R zostanie wyłączony. Przełącznik wykonawczy R zostanie ponownie załączony w momencie, gdy wartość napięcia na danej fazie wzrośnie do 180 V.

ASYM D - Nadzór asymetrii (z opóźnieniem rozłączenia zestyku R).



Przełącznik wykonawczy R przełącza się do pozycji wyłączonej, kiedy asymetria przekroczy wartość 55 V. Asymetria wywołana napięciem powrotnym odbiornika (np. silnika, który nadal pracuje tylko na dwóch fazach) nie powoduje rozłączenia.

L1, L2, L3 - napięcia zasilania faz; R - stan wyjścia przełącznika; T - czas opóźnienia; t - oś czasu

Funkcje dodatkowe

Diody LED: diody dwukolorowe (zielone/czerwone) L1, L2, L3 - świecą światłem ciągłym lub pulsują z okresem 500 ms, przy czym 50% czasu są zaświecone, a 50% zgaszone.

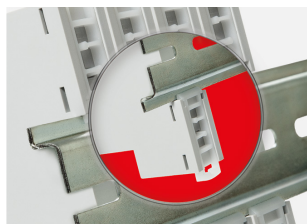
Zasilanie: przełącznik może być zasilany napięciem przemiennym 48...63 Hz o wartościach 161...264,5 V.

Sygnalizacja LED	L1	L2	L3
zielona świeci ciągle	zasilanie i asymetria prawidłowe		
czerwona świeci ciągle	BŁĄD zasilania lub asymetrii		
czerwona pulsuje	BŁĄD zasilania lub asymetrii Ⓜ		

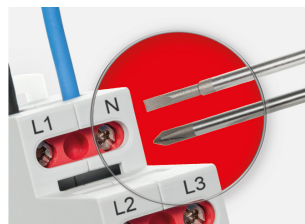
Ⓜ Odmierzanie czasu opóźnienia wyłączenia (rozłączenia zestyku R) po wystąpieniu błędu zaniku fazy lub błędu asymetrii.

Montaż

Przełączniki **RPN-VF-A400** przeznaczone są do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm wg PN-EN 60715. Położenie pracy - dowolne. **Połączenia:** maks. przekrój przewodów: 1 x 2,5 mm² (1 x 14 AWG), długość odizolowania przewodów: 6,5 mm, maks. moment dokręcenia zacisku: 0,5 Nm.



Dwa zaczepty: prosty montaż na szynie 35 mm, solidne zaczeptowanie (górną i dół).

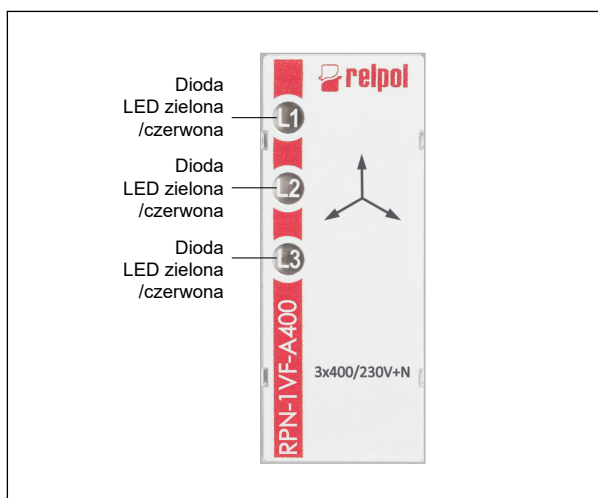


Montaż przewodów w zaciskach: śruba uniwersalna (pod krzyżak z nacięciem lub płaski wkrętak).

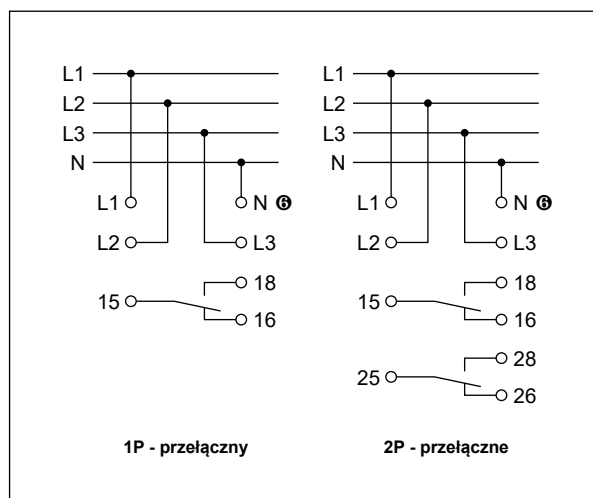
RPN-VF-A400

przełączniki nadzorcze

Opis panelu czołowego

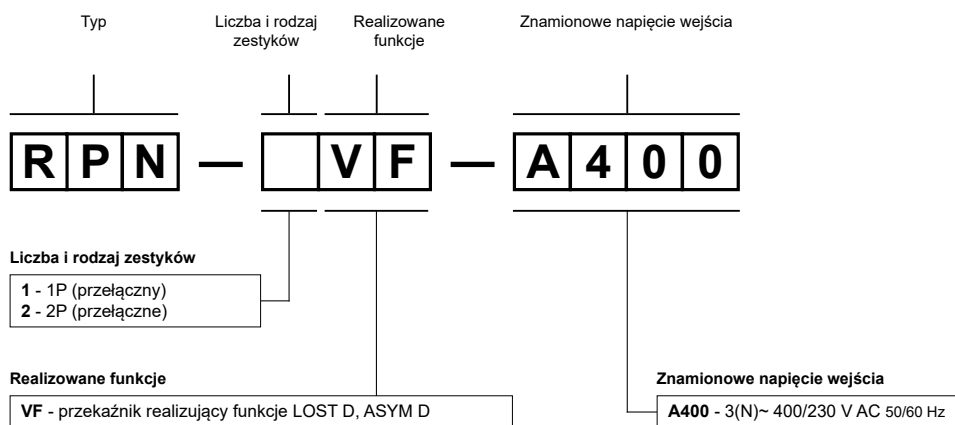


Schematy połączeń



Ⓢ Wymagane jest podłączenie zacisku (N) do przewodu neutralnego.

Oznaczenia kodowe do zamówień



Przykłady kodowania:

- RPN-1VF-A400** przełącznik nadzorczy **RPN-1VF-A400**, wielofunkcyjny (przełącznik realizuje 2 funkcje), obudowa - moduł instalacyjny, szerokość 17,5 mm, jeden zestyk przełączny, materiał styków AgSnO₂, znamionowe napięcie wejścia = nadzorowane 3(N)~ 400/230 V AC 50/60 Hz
- RPN-2VF-A400** przełącznik nadzorczy **RPN-2VF-A400**, wielofunkcyjny (przełącznik realizuje 2 funkcje), obudowa - moduł instalacyjny, szerokość 17,5 mm, dwa zestyki przełączne, materiał styków AgSnO₂, znamionowe napięcie wejścia = nadzorowane 3(N)~ 400/230 V AC 50/60 Hz

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Należy upewnić się, że parametry produktu opisane w jego specyfikacji zapewniają margines bezpieczeństwa dla prawidłowej pracy urządzenia lub systemu oraz bezwzględnie unikać użytkowania, które przekracza parametry produktu.
- Nigdy nie dotykać części urządzenia produktu znajdującego się pod napięciem.
- Należy upewnić się, że produkt podłączony jest prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować złe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia.
- Jeśli istnieje ryzyko, że wadliwa praca produktu mogłaby spowodować dotkliwe straty materialne lub zagrażać zdrowiu i życiu ludzi lub zwierząt, należy konstruować urządzenia lub systemy tak, aby wyposażone były w podwójny system bezpieczeństwa, gwarantujący niezawodną pracę.