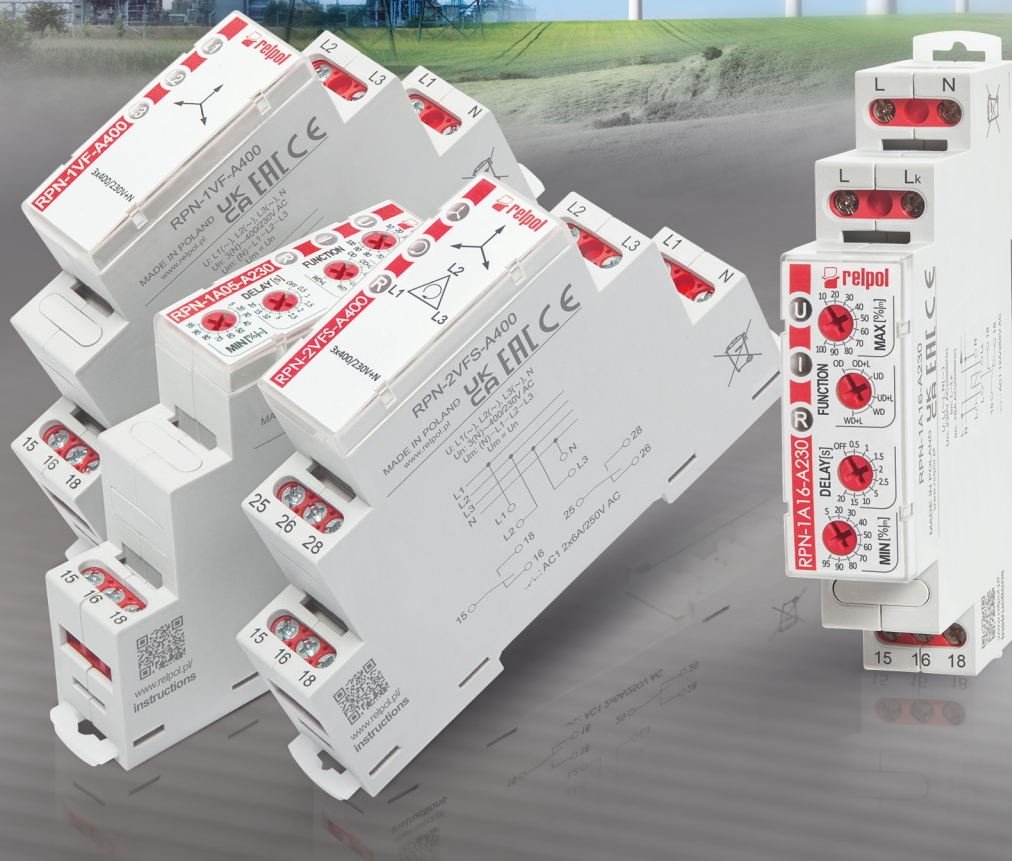


Przełączniki nadzorcze

- nadzór napięcia
- nadzór prądu
- nadzór temperatury silnika



przełączniki nadzorcze – wielofunkcyjne

RPN-.VF | .VFS

nadzór napięcia AC w sieci 3-fazowej

CE ENE UK

NOWOŚĆ



RPN-1VF-A400

RPN-2VF-A400

RPN-1VFS-A400

RPN-2VFS-A400

Realizowane funkcje	nadzór: zaniku fazy, asymetrii (stała)		nadzór: zaniku fazy, kolejności faz, asymetrii (stała)		
Liczba i rodzaj zestyków	1P		2P		
Obciążenie znamionowe	AC1 DC1	12 A / 250 V AC 12 A / 24 V DC	6 A / 250 V AC 6 A / 24 V DC	12 A / 250 V AC 12 A / 24 V DC	6 A / 250 V AC 6 A / 24 V DC
Znam. napięcie zasilania	3(N)~ 400/230 V				

przełączniki nadzorcze – wielofunkcyjne

RPN-.VFR | .VFT

nadzór napięcia AC w sieci 3-fazowej

CE ENE UK

NOWOŚĆ



RPN-1VFR-A400

RPN-2VFR-A400

RPN-1VFT-A400

RPN-2VFT-A400

Realizowane funkcje	nadzór: zaniku fazy, kolejności faz, asymetrii (regulowana)		nadzór: zaniku fazy, kolejności faz, asymetrii (regulowana), opóźnienia wyłączenia		
Liczba i rodzaj zestyków	1P		2P		
Obciążenie znamionowe	AC1 DC1	12 A / 250 V AC 12 A / 24 V DC	6 A / 250 V AC 6 A / 24 V DC	12 A / 250 V AC 12 A / 24 V DC	6 A / 250 V AC 6 A / 24 V DC
Znam. napięcie zasilania	3(N)~ 400/230 V				



karty katalogowe

przełączniki nadzorcze – wielofunkcyjne

RPN-1A..

nadzór prądu AC w sieci 1-fazowej, z regulowanymi progami

CE EAC UK



WEJŚCIA POMIAROWE	KODY DO ZAMÓWIEŃ
0,5 A	RPN-1A05-A230
1 A	RPN-1A1-A230
2 A	RPN-1A2-A230
5 A	RPN-1A5-A230
8 A	RPN-1A8-A230
16 A	RPN-1A16-A230

RPN-1A..-A230

Realizowane funkcje	nadzór: wartości MAX, wartości MIN, funkcji okna	
Liczba i rodzaj zestyków	1P	
Obciążenie znamionowe	AC1	12 A / 250 V AC
	DC1	12 A / 24 V DC
Znam. napięcie zasilania	230 V AC	

przełączniki nadzorcze – jednofunkcyjne

RPN-1TMP | 1AT

nadzór temperatury silnika

CE EAC UK



NOWOŚĆ

RPN-1TMP-A230

RPN-1AT-A230

Realizowane funkcje	nadzór temperatury silnika z pamięcią błędu	nadzór temperatury silnika z samoczynnym resetem
Liczba i rodzaj zestyków	1P	
Obciążenie znamionowe	AC1	12 A / 250 V AC
	DC1	12 A / 24 V DC
Znam. napięcie zasilania	230 V AC	



Oznaczenia kodowe do zamówień

864371	RPN-1VF-A400	nadzór napięcia AC w sieci 3-fazowej (napięcie zasilania = nadzorowane)	nadzór: zaniku fazy, asymetrii (stała), jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 3(N)~ 400/230 V AC
865172	RPN-2VF-A400		nadzór: zaniku fazy, asymetrii (stała), dwa zestyki przełączne 6 A, napięcie wejścia 3(N)~ 400/230 V AC
864372	RPN-1VFS-A400		nadzór: zaniku fazy, kolejności faz, asymetrii (stała), jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 3(N)~ 400/230 V AC
865174	RPN-2VFS-A400		nadzór: zaniku fazy, kolejności faz, asymetrii (stała), dwa zestyki przełączne 6 A, napięcie wejścia 3(N)~ 400/230 V AC
864373	RPN-1VFR-A400		nadzór: zaniku fazy, kolejności faz, asymetrii (regulowana), jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 3(N)~ 400/230 V AC
865176	RPN-2VFR-A400		nadzór: zaniku fazy, kolejności faz, asymetrii (regulowana), dwa zestyki przełączne 6 A, napięcie wejścia 3(N)~ 400/230 V AC
864374	RPN-1VFT-A400		nadzór: zaniku fazy, kolejności faz, asymetrii (regulowana), opóźnienia wyłączenia, jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 3(N)~ 400/230 V AC
865178	RPN-2VFT-A400		nadzór: zaniku fazy, kolejności faz, asymetrii (regulowana), opóźnienia wyłączenia, dwa zestyki przełączne 6 A, napięcie wejścia 3(N)~ 400/230 V AC
864364	RPN-1A05-A230	nadzór prądu AC w sieci 1-fazowej	wejście pomiarowe 0,5 A, jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 230 AC
864365	RPN-1A1-A230		wejście pomiarowe 1 A, jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 230 AC
864366	RPN-1A2-A230		wejście pomiarowe 2 A, jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 230 AC
864367	RPN-1A5-A230		wejście pomiarowe 5 A, jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 230 AC
864368	RPN-1A8-A230		wejście pomiarowe 8 A, jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 230 AC
864369	RPN-1A16-A230		wejście pomiarowe 16 A, jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 230 AC
864370	RPN-1TMP-A230	nadzór temperatury	nadzór temperatury silnika z pamięcią błędu, nadzór zwarcia w obwodzie termistorów, przycisk TEST/RESET, jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 230 AC
865143	RPN-1AT-A230		nadzór temperatury silnika z samoczynnym resetem, nadzór zwarcia w obwodzie termistorów, jeden zestyk przełączny 12 A, napięcie wejścia 230 AC