

REPORT

Seria 70



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE



Elektroniczna kontrola napięcia dla sieci trójfazowych

Typ 70.42

Typ wielofunkcyjny, zapewniający elastyczny nadzór zbyt wysokiego napięcia, wartości niskiej, praca w zakresie, rotacja faz, utrata fazy, asymetria i zanik N

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



Cechy

- Wyjście przekaźnikowe 2P 8A
- Pozytywna logika bezpieczeństwa -Zestyk wyjściowy pozostaje otwarty w sytuacji kiedy przekaźnik wykryje błąd
- Wszystkie funkcje i wartości mogą być łatwo nastawiane za pomocą przełączników i pokręteł na czole przekaźnika
- "Płaski + krzyżowy" - końcówki wkrętaka płaskiego i krzyżowego mogą być stosowane do zmiany funkcji i parametrów
- Kolorowe diody LED do jasnej i szybkiej identyfikacji
- Obudowa modułowa, szerokość 35mm
- Montaż na szynie DIN 35mm (EN 60715)

Przełączniki kontroli napięcia

Typ	70.11	70.31	70.41	70.42
Nominalne napięcie sieci V AC (50/60 Hz)	Jednofazowy 220...240 V AC	Trójfazowy 380...415 V AC	Trójfazowy 380...415 V AC	Trójfazowy 380...415 V AC
Zakres detekcji	170...270 V	300...480 V	300...480 V	300...480 V
Neutralny "N"	—	bez Neutralnego	z / bez Neutralnego	z Neutralnym
Konfiguracja zestyku	1P (SPDT)	1P (SPDT)	1P (SPDT)	2P (DPDT)
Pamięć błędów	wybierana	selezionebale	—	selezionebale
Czas opóźnienia	(0.5...60 s) regulowany	(0.5...60 s) regulowany	(0.5...60 s) regulowany	(0.5...60 s) regulowany
Wymiary (szerokość, głębokość)	17.5 x 60 mm	35 x 60 mm	35 x 60 mm	35 x 60 mm
Funkcje	Zbyt niskie napięcie	Zbyt niskie napięcie	—	Zbyt niskie napięcie
	Zbyt wysokie napięcie	Zbyt wysokie napięcie	—	Zbyt wysokie napięcie
	Praca w paśmie	Praca w paśmie	Praca w paśmie	Praca w paśmie
	—	Utrata fazy	Utrata fazy	Utrata fazy
	—	Rotacja faz	Rotacja faz	Rotacja faz
	—	—	Asymetria	Asymetria
	—	—	Utrata Neutralnego	Utrata Neutralnego

Przełączniki kontroli faz

Typ	70.61	70.62
Nominalne napięcie sieci V AC (50/60 Hz)	Trójfazowy 208...480 V AC	Trójfazowy 208...480 V AC
Zakres detekcji	—	—
Neutralny "N"	—	—
Konfiguracja zestyku	1P (SPDT)	2P (DPDT)
Pamięć błędów	—	—
Czas opóźnienia	0.5 s stały	0.5 s stały
Wymiary (szerokość, głębokość)	17.5 x 60 mm	22.5 x 100 mm
Funkcje	Utrata fazy	Utrata fazy
	Rotacja faz	Rotacja faz

FINDER zastrzega prawo do zmiany danych zawartych w katalogu w dowolnym terminie, bez podania przyczyny. FINDER nie ponosi odpowiedzialności za szkody osob, rzeczy, wynikających z nieprawidłowego użytkowania lub montażu produktów.