



Przełącznik kontroli napięcia 3-fazowy kontrola N, zaniku faz, rotacji, asymetria 1P 6A
380-415V 70.41.8.400.2030 - Finder



Numer artykułu SKU:
FI-70.41.8.400.2030

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Elektroniczne przełączniki nadzoru napięcia serii 70 Finder do stosowania w sieciach jedno i trójfazowych

- przełączniki nadzorcze serii 70 to wielofunkcyjne urządzenia zapewniające elastyczny nadzór podnapięciowy, nadnapięciowy, pracę w paśmie, rotacji faz, zaniku fazy, asymetrii faz i utraty neutralnego
- pozytywna logika bezpieczeństwa - zestyk wyjściowy rozwiera się, jeśli zostanie wykryty błąd
- wszystkie funkcje i wartości mogą być łatwo nastawiane za pomocą pokręteł na przednim panelu
- do ustawiania funkcji i zakresów używa się wkrętaka płaskiego jak i krzyżowego
- różne kolory diody LED służą szybkiej i łatwej identyfikacji stanu pracy przełącznika
- 1 P wyjście przełącznikowe, 6 lub 10A
- obudowa modułowa o szerokości 17.5 lub 35 mm
- do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
- materiał styków nie zawiera kadmu

DANE TECHNICZNE

Minimalny zakres pomiarowy	300 V/AC
Zasilanie (zakres)	380 - 415 V/AC
Zakres(y) pomiarowe	300 - 480 V
Zakres napięcia znamionowego	(50 - 60 Hz) 220 - 510 V/AC
Temperatura minimalna	-20 °C
Temperatura maksymalna	+50 °C
Specyfikacja	3-fazowy nadzór sieci (380 - 415 V/AC), niskie napięcie, przepięcie, zakres niskiego i wysokiego napięcia (przepięcie + niskie napięcie), wybór pamięci błędów napięcia, zanik faz, kolejność faz
Rodzaj styku	1 zestyk przełączny
Rodzaj produktu	Przełącznik monitorujący
Prąd przełączania	6 A
Zawartość	1 szt.
Minimalne napięcie zasilania	380 V/AC
Materiał styku	AgNi
Maksymalny zakres pomiarowy	480 V/AC
Maksymalny prąd przełączania	6 A
Maksymalne napięcie zasilania	415 V/AC
Maksymalne napięcie przełączające	400 V/AC
Funkcje przełącznika	Trójfazowe monitorowanie sieci, zabezpieczenie podnapięciowe, sprawdzanie przeciążenia, zbyt wysokie i zbyt niskie napięcie, Pamięć błędów napięcia (możliwość wyboru), monitorowanie kolejność faz, zanik fazy
Napięcie robocze	(50 - 60 Hz) 380 - 415 V/AC
Stopień ochrony IP	IP20
Wysokość	88,8 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	60 mm
Liczba styków przełącznych	1
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	60 s
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	0,5 s
Zakres pomiarowy napięcia 1 od	300 V
Zakres pomiarowy napięcia 2 od	380 V
Zakres pomiarowy napięcia 1 do	400 V
Zakres pomiarowy napięcia 2 do	480 V
Rodzaj mierzonego napięcia	AC
Rodzaj napięcia sterowniczego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	połączenie śrubowe

Nr kat.

FI-70.41.8.400.2030

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:52