

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/ckf-316-czujnik-kolejnosci-i-zaniku-fazy-10a-1p-1m-3x400v230vn-ac-p-319377.html>



CKF-316 CZUJNIK KOLEJNOŚCI I ZANIKU FAZY 10A 1P 1M 3X400V/230V+N AC

Cena brutto	88,18 zł
Cena netto	71,69 zł
Numer katalogowy	GR_CKF-316
Kod producenta	007999
Kod EAN	5908312593164
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	150V
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	4s
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	1s
Szerokość	0mm
Liczba styków rozwiernych	0
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	1s
Napięcie zasilające dla AC 50 Hz	150V
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	4s
Wysokość	0mm
Liczba styków zwiernych	0
Znamionowy prąd załączania	10A
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Liczba styków przełącznych	1
Zakres pomiarowy napięcia	190V

Opis produktu

Ze stałym progiem asymetrii napięciowej zadziałania. Styk 1 x NO/NC. Czujnik kolejności i zaniku faz przeznaczony jest do zabezpieczania silników elektrycznych zasilanych z sieci trójfazowej w przypadkach zaniku napięcia w co najmniej jednej fazie lub asymetrii napięć między fazami grożących zniszczeniem silnika oraz zabezpieczeniem kierunku obrotów silnika w przypadku zmiany faz przed czujnikiem. Napięcie zasilania 3 x 400 V + N. Współpraca z agregatami prądotwórczymi. NIE Kontrola zaniku / asymetrii faz. TAK Kontrola kolejności faz. TAK Kontrola styków stycznika. NIE Element wykonawczy. Przekaznik. Maksymalny prąd obciążenia 10 A. Konfiguracja styków 1 x NO/NC. Separacja styku. TAK Asymetria napięciowa. Zadziałania 55 V. Histereza napięciowa 5 V. Opóźnienie wyłączenia 4 s. Kontrola zasilania 2 x LED. Przyłącze zaciski śrubowe 2,5 mm². Moment dokręcający 0,4 Nm. Pobór mocy 1,6 W. Temperatura pracy -25÷40°C. Wymiary 1 moduł (18 mm). Montaż na szynie 35 mm. Stopień ochrony IP20.



**ANGRY
EXPERT**

PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

sklep@angryexpert.com

Głębokość: **0mm**