




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-kolejnosci-zaniku-i-asymetrii-faz-kontrola-nad-podnapieciowa-2-zestyki-co-0-1-20s-160-690v-ac-z-lcd-3ug4616-1cr20-siemens-p-78667.html>



Przełącznik kolejności, zaniku i asymetrii faz, kontrola nad-/podnapięciowa 2 zestyki CO 0,1-20s 160-690V AC z LCD 3UG4616-1CR20 Siemens

Cena brutto	923,27 zł
Cena netto	750,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	3UG4616-1CR20
Kod EAN	4011209642379
Producent	SIEMENS
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Przełącznik kolejności, zaniku i asymetrii faz, kontrola nad-/podnapięciowa 2 zestyki CO 0,1-20s 160-690V AC z LCD 3UG4616-1CR20 Siemens. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Elektroniczne przełączniki monitorowania linii zapewniają maksymalną ochronę maszyn i urządzeń lub niestabilnych sieci.
- Dzięki temu usterki napięcia mogą być wcześniej wykrywane i usuwane zanim dojdzie do znacznie większych szkód.
- W zależności od wersji przełączniki monitorują kolejność faz, zanik fazy z monitorowaniem przewodu N i bez niego, faza asymetria, podnapięcie lub przepięcie.
- Asymetria fazowa jest oceniana jako różnica między największe i najmniejsze napięcie fazowe względem największego napięcie fazowe.
- Podnapięcie lub nadnapięcie występuje, gdy co najmniej napięcie jednej fazy odbiega o 20% od ustawionej wartości znamionowej lub bezpośrednio ustawione wartości graniczne są przekroczone. Mierzona jest wartość skuteczna napięcia.

Zalety przełącznika 3UG4616-1CR20 Siemens:

- Możliwość zastosowania w sieciach zasilających o napięciach znamionowych od 160 do 600V AC bez stosowania żadnych dodatkowych przekładników
- Możliwość ustawienia wartości minimalnej, maksymalnej i okna
- Swobodnie parametryzowany czas opóźnienia oraz RESET
- Wąska obudowa
- Wyświetlanie aktualnej wartości oraz typu błędu na wyświetlaczu
- Automatyczna korekcja kierunku wirowania, dzięki oddzielnej obsłudze błędów związanych z zanikiem faz i błędnym kierunkiem wirowania

