

CZUJNIKI FAZ DKF

Czujniki faz DKF służą do kontrolowania czy syrena mechaniczna znajdująca się na danym obiekcie jest prawidłowo zasilana z sieci energetycznej. Czujnik monitoruje czy w syrenie są wszystkie fazy i napięcia w tych fazach mają właściwą wartość. Urządzenie pracuje automatycznie i nie wymaga obsługi użytkownika. W przypadku wykrycia przez czujnik faz braku zasilania następuje automatyczne załączenie się podłączonej do niego syreny rezerwowej.

CZUJNIK FAZ DKF-02 - syreny „mechaniczne, analogowe” pracujące w systemie DSP-50

DANE TECHNICZNE

Kontrola fazy zasilającej	TAK, syrena mechaniczna
Przeznaczenie	do montażu na ścianie
Napięcie zasilania	3 x 400/230 V
Częstotliwość	50 Hz
Pobór mocy	2 W
Wymiar	90 wys. x 90 szer. x 60 gł. mm
Waga	140 g
Gwarancja	24 miesiące



CZUJNIK FAZ DKF-03 - syreny „mechaniczne, analogowe” pracujące w systemie DSP-50

DANE TECHNICZNE

Kontrola fazy zasilającej	TAK, syrena mechaniczna
Przeznaczenie	do montażu na szynie DIN (np. w DSP-52L)
Napięcie zasilania	3 x 400/230 V
Częstotliwość	50 Hz
Pobór mocy	2 W
Wymiar	90 wys. x 35 szer. x 63 gł. mm
Waga	80 g
Gwarancja	24 miesiące



CZUJNIK FAZ DKF-04 - syreny „mechaniczne, analogowe” pracujące w systemie RSSS-2000/3000

DANE TECHNICZNE

Kontrola fazy zasilającej	TAK, syrena mechaniczna
Przeznaczenie	do montażu na szynie DIN, współpracuje z RUW-4000
Napięcie zasilania	3 x 400/230 V
Częstotliwość	50 Hz
Pobór mocy	4 W
Wymiar	90 wys. x 53 szer. x 65 gł. mm
Waga	80 g
Gwarancja	24 miesiące

