

UZE 2000

Elektroniczny Układ Zabezpieczający



OPIS UKŁADU

Elektroniczny układ zabezpieczający UZE 2000 przeznaczony jest do zabezpieczania jednofazowych silników pomp przed przeciążeniem i suchobiegiem.

UZE 2000 kontroluje pracę pompy (prąd pracy). W przypadku wystąpienia przeciążenia lub suchobiegu oraz utrzymywania się takiego stanu przez okres 6 sekund, następuje wyłączenie pompy, zasygnalizowane jednocześnie świeceniem się czerwonej diody AWARIA. Układ odczeka następnie 15 minut i sprawdzi, czy problem został usunięty (np. czy w studni pojawiła się już woda).

DANE TECHNICZNE	UZE 2000
Znamionowe napięcie zasilania	230 V, 50 Hz
Moc podłączanego odbiornika (pompy)	od 100 do 1700 W
Wilgotność względna powietrza	95 %
Stopień ochrony	IP 40
Klasa izolacji	II
Wymiary regulatora	117 x 67 x 45 mm
Temperatura otoczenia	od 0 °C do + 40 °C
Tryb rozłączenia	jedna faza

