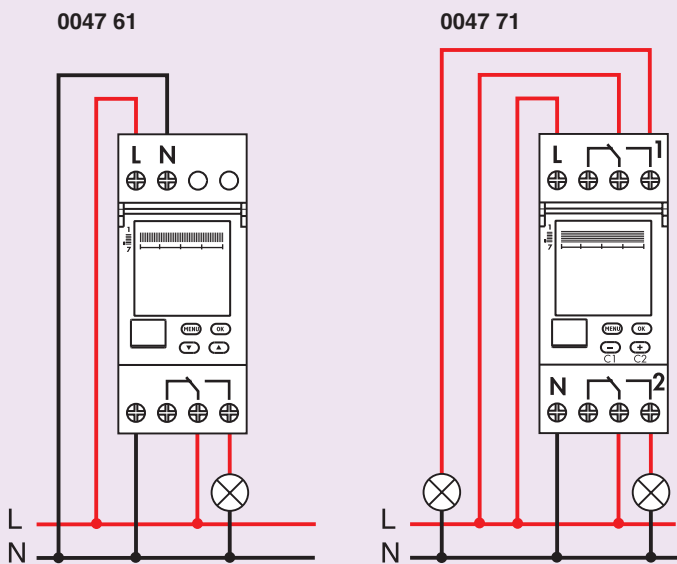


■ Dane techniczne

Typ	0047 61	0047 71
Liczba modułów o szer. 17,5 mm	2	
Liczba kanałów	1	2
Rezerwa pracy	6 lat	
Krok przełączania	1 minuta	
Najkrótszy czas przełączania	1 minuta	
Dokładność pracy	0,2 sekundy/dzień	
Obciążenie:		
• Czynna 230 V~ cos φ = 1	16 A~	
• Bierna 230 V~ cos φ = 0,6	10 A~	
Wyjście	1 zestaw przełączny	2 zestawy przełączne
Programy ⁽¹⁾	56	28 na kanał
Czas startu impulsów	84	-
Czas trwania impulsu	Minimum 1 sekunda, maksimum 59 minut 59 sekund	
Temperatura pracy	-20°C...+55°C	
Rodzaj ochrony	IP20	

■ Schemat połączeń



■ Dane techniczne

Typ	0037 00
Liczba modułów o szer. 17,5 mm	1
Liczba kanałów	1
Rezerwa pracy	> 100 godzin
Krok przełączania	1 minuta
Najkrótszy czas przełączania	1 minuta
Dokładność pracy	2,5 sekundy/dzień
Obciążenie:	
• Czynna 230 V~ cos φ = 1	16 A~
• Bierna 230 V~ cos φ = 0,6	10 A~
Wyjście	1 zestaw przełączny
Liczba programów sterujących	8
Temperatura pracy	-20°C...+55°C
Rodzaj ochrony	IP20

■ Schemat połączeń

