

# SL7-63

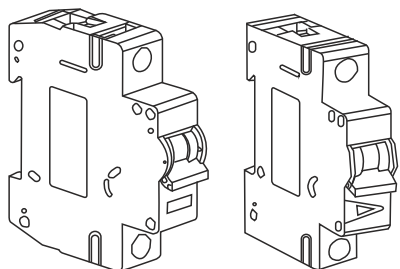
## Wyłączniki nadprądowe seria DC

### Wygląd

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty i niekorzystne skutki powstałe w wyniku zastosowania produktu nie zgodnie ze sztuką, zasadami i informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji.

Kwadratowy wskaźnik

Trójkątny wskaźnik



### Parametry techniczne

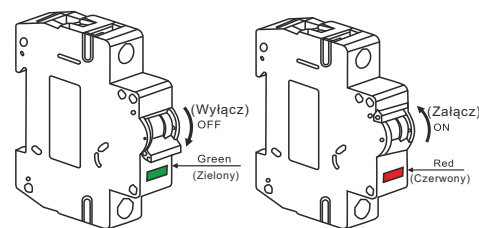
Model	SL7-63NP
Ui:	1200V(for DC)
Ue	2P in series:DC440V, DC550V, 800V
	4P in series DC800V, DC1000V, DC1200V
In	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A
Ics	4,5kA
Icu	6kA
Uimp	4kV
Utilization category	A

Wyposażenie dodatkowe:  
AL/AXL - kontakt alarmu, AX - kontakt aux. SHT - wyzwalacz boczniowy, UVT - wyzwalacz podnapięciowy

### Warunki eksploatacji

- Temperatura otoczenia od -20°C do +75°C
- Wysokość montażu do 2000m nad poziom morza.
- Przy temperaturze otoczenia +40°C wilgotność powietrza nie powinna być wyższa niż 50%, przy niższych temperaturach wilgotność może być wyższa.
- Średnia wilgotność w miesiącu powinna być niższa niż 90%.
- Nie dopuszcza się kondensacji na powierzchni wyłącznika.
- Każdy produkt był testowany zgodnie z wymogami IEC60068-2

### Wskazania

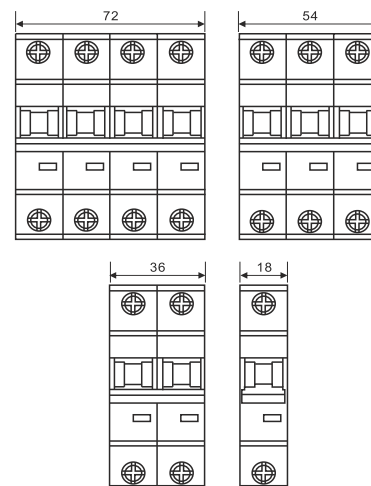


■ Funkcje wskaźników prostokątnych i trójkątnych są takie same

### Wymiary:

wymiary podano w milimetrach

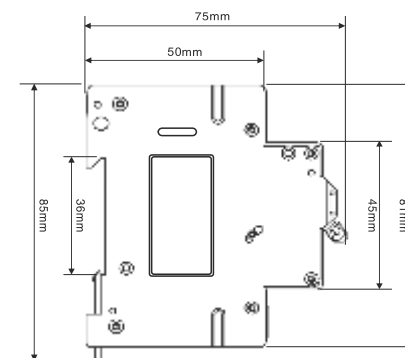
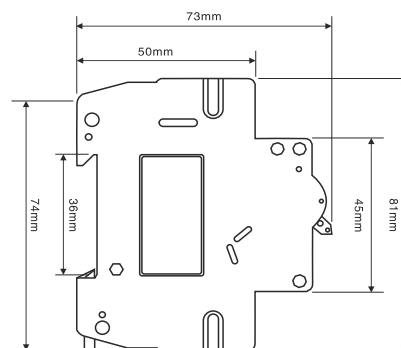
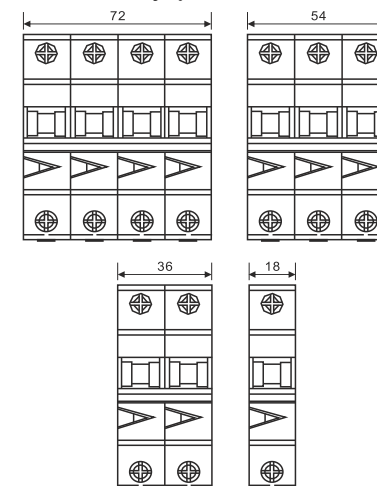
#### Wskaźniki prostokątne:



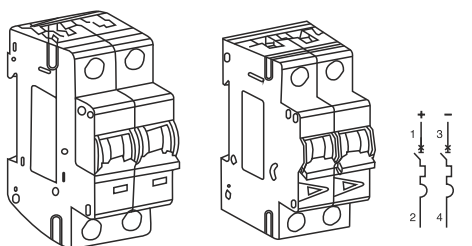
### Wymiary:

wymiary podano w milimetrach

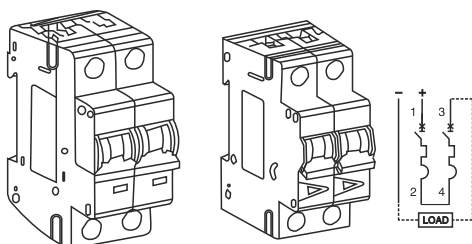
#### Wskaźniki trójkątne:



### Układ połączeń: 2P

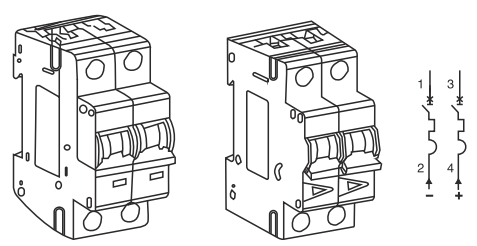


2P DC440V DC550V

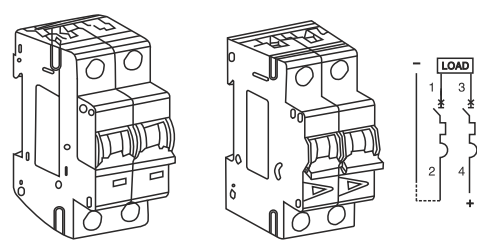


2P DC800V

### Układ połączeń: 2P

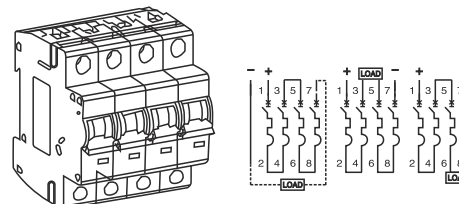


2P DC440V DC550V

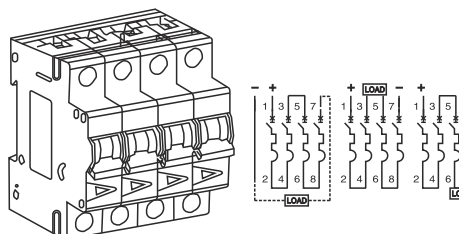


2P DC800V

### Układ połączeń: 4P

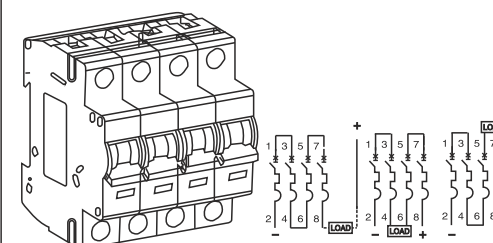


DC 800V, 1000V, 1200V 4P

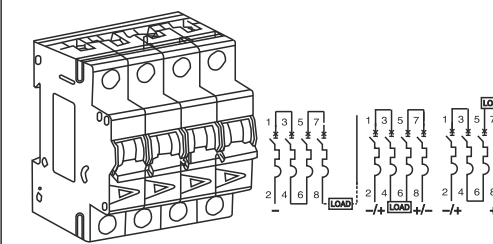


DC800V 4P DC1000V 4P

### Pełny układ połączeń:



DC 800V, 1000V, 1200V 4P



DC800V 4P DC1000V 4P

Dziękujemy za wybór produktów w marce FOTTON  
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.