

# Nowość



## EZ WTA-3R

Podstawa bezpiecznikowa z diodami LED i gniazdami bezpiecznikowymi WTA

f @ in v  
/etipolam

**ETI**  
SWITCH TO  
A SAFE FUTURE

# Moduł bezpiecznikowy, 3-gniazdowy, z sygnalizacją LED

## Zastosowanie

Moduł bezpiecznikowy EZ WTA-3R przeznaczony jest do zabezpieczenia odbiorników elektrycznych przed skutkami wzrostu prądu ponad dopuszczalną wartość.

Zadziałanie bezpiecznika (przepalenie wkładki topikowej) sygnalizowane jest przez zaświecenie czerwonej diody LED.

## Parametry techniczne:

- montaż na szynie TH35
- szerokość - tylko 1 moduł
- sygnalizacja optyczna przepalenia wkładki bezpiecznikowej

### Dane techniczne

Bezpiecznik* wkładka topikowa	ø5×20 mm
Napięcie (zależne od użytej wkładki topikowej)	max 250 V AC/DC
Prąd	max 6,3 A
Przyłączalność przewodów	dрут zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
Linka z końcówką typu HI zaciski śrubowe	2,5 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcający	0,4 Nm
Temperatura pracy	-25÷50°C
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	na szynie TH-35
Stopień ochrony	IP20

\* dobierany przez użytkownika

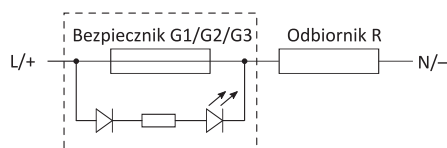
### Podstawa bezpiecznikowa z diodami LED (3x LED czerwona)

Typ	Nr kodowy	kg	(szt)
EZ WTA-3R	002471652	0,065	1/12



EZ WTA-3R

## Schemat wewnętrzny



## Schemat podłączenia

