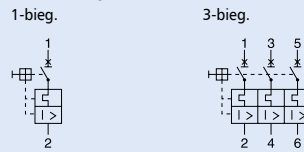


# Informacje techniczne

## Wyłączniki taryfowe Z-TS

- Wykonanie zgodnie z EN/IEC 60898-1
- Wyłącznik ogranicza pobór prądu zgodnie z nastawą
- Nastawa prądu za pomocą regulatora, który znajduje się pod osłoną – możliwość plombowania
- Wyłącznik taryfowy po zadziałaniu użytkownik może samodzielnie ponownie załączyć
- Wykonanie 1- i 3-biegunowe

## Schematy połączeń



## Dane techniczne

### Elektryczne

Napięcie znamionowe	230/400 VAC
Częstotliwość	50 Hz
Znamionowa zdolność wyłączenia	
20-32 A	10 kA
40-63 A	6 kA
Maksymalne dobezpieczenie, zwarciove	100 A gG
Prąd znamionowy	
Z-TS20/.	20 A
Z-TS25/.	25 A
Z-TS32/.	32 A
Z-TS40/.	40 A
Z-TS50/.	50 A
Z-TS63/.	63 A

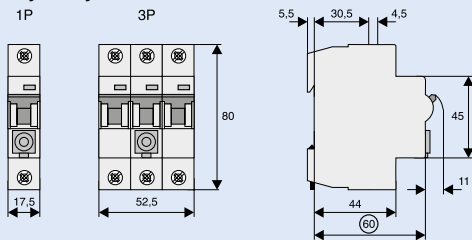
### Zakres nastaw

Z-TS20/.	13-20 A
Z-TS25/.	16-25 A
Z-TS32/.	20-32 A
Z-TS40/.	25-40 A
Z-TS50/.	40-50 A
Z-TS63/.	50-63 A

### Mechaniczne

Wysokość czoła	45 mm
Wysokość aparatu	80 mm
Szerokość	17.5 mm (1P); 52.5 mm (3P)
Montaż	szyna DIN zgodnie z IEC/EN 60715
Stopień ochrony, przy zabudowie	IP40
Zaciski góra/dół	windowwe
Przekrój przewodów	1.5-25 mm <sup>2</sup>

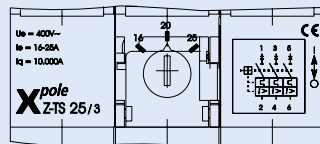
## Wymiary (mm)



## Osprzęt

- Styki pomocnicze Z-AHK, Z-NHK, montaż z boku, na śrubki
- Wyzwalacz wzrostowy Z-ASA i podnapięciowy Z-USA, Z-USD
- Obudowa Z-MFG

## Widok czoła aparatu



## Charakterystyka wyzwania Z-TS20/3

