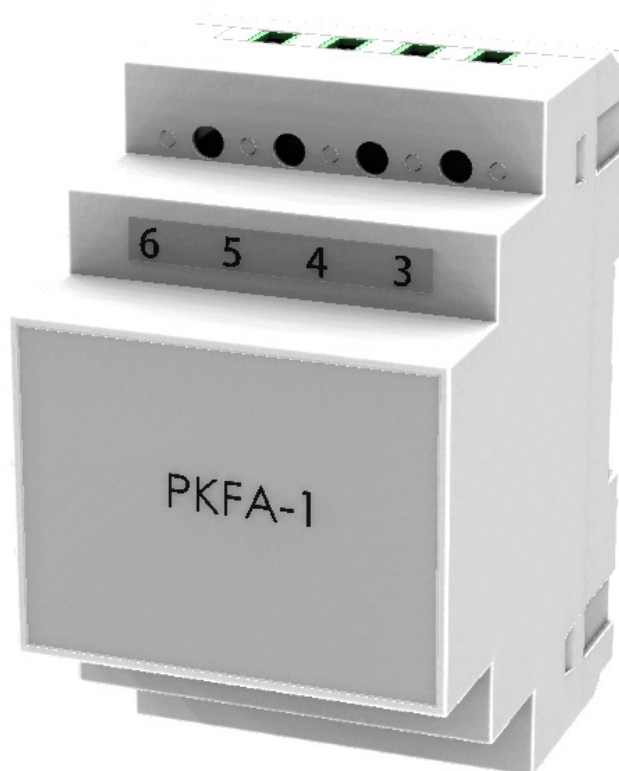


# PKFA-1

## Przełącznikowy czujnik zaniku fazy



### CHARAKTERYSTYKA:

- Stanowi ochronę silnika elektrycznego zasilanego z sieci trójfazowej w przypadku zaniku napięcia na co najmniej jednej fazie lub asymetrii napięć między fazami grożącymi zniszczeniem silnika
- Dodatkowe zabezpieczenie dla użytkownika
- Prosta obsługa i montaż

L.p.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie zasilania	3 x 400VAC + N (50Hz)
2.	Element wykonawczy	3 x przełącznik
3.	Konfiguracja styków	1xNO, 1xNC
4.	Przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm <sup>2</sup>
5.	Montaż	na szynie 35 mm
6.	Maksymalny prąd obciążenia	2A/230VAC

# SZKICE WYMIAROWE

