

WYKAZ PRZEKAŹNIKÓW ASYMETRII NAPIĘCIOWEJ CZUJNIKI ZANIKU FAZY

| » Obudowa 1-modułowa » Do montażu na szynie TH-35 » Styki wyjściowe galwanicznie odseparowane | | WERSJA PODSTAWOWA | | WERSJA Z DODATKOWĄ FUNKCJĄ KONTROLI STYKÓW STYCZNIKA | |
|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | WYJŚCIE 1x8A 1 STYK ZWIERNY (NO) | WYJŚCIE 2x8A 2 STYKI PRZEŁĄCZNE | WYJŚCIE 1x5A 1 STYK PRZEŁĄCZNY | WYJŚCIE 1x8A 1 STYK PRZEŁĄCZNY |
| OPCJA | TYP AWARII SIECI | | | | |
| BEZ REGULACJI | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ZANIK FAZY ▪ ASYMETRIA FAZ | MKF-1P | MKF-12P | | MKF-2P |
| PRÓG ZADZIAŁANIA ~175V | | A01 | A05 | | A09 |
| CZAS ZADZIAŁANIA ~3s | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ZANIK FAZY ▪ ASYMETRIA FAZ ▪ KOLEJNOŚĆ FAZ | MKF-1PK | MKF-12PK | MKF-2PK | |
| | | A02 | A06 | A10 | |
| Z REGULACJĄ | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ZANIK FAZY ▪ ASYMETRIA FAZ | MKF-1PR | MKF-12PR | | MKF-2PR |
| PRÓG ZADZIAŁANIA | | A03 | A07 | | A11 |
| 170V ÷ 190V | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ZANIK FAZY ▪ ASYMETRIA FAZ ▪ KOLEJNOŚĆ FAZ | MKF-1PM | MKF-12PM | MKF-2PM | |
| CZAS ZADZIAŁANIA ~0s ÷ 6s | | A04 | A08 | A12 | |

Dzięki tabelce szybko i łatwo znajdziesz symbol odpowiedniego dla Ciebie przekaźnika asymetrii napięciowej (czujnika zaniku fazy)
(w zależności od opcji, typu awarii sieci oraz ilości styków wyjściowych).

W zamówieniu wystarczy podać numer umieszczony w lewym dolnym rogu w rubryce symbolu np. A07.