

przeznaczony jest do pracy w sieci bez przewodu neutralnego (N) co umożliwi zainstalowanie go np. w bezpośrednim sąsiedztwie łącznika ciśnieniowego pompy. Zabezpiecza chroniony obwód przed asymetrycznym i symetrycznym spadkiem napięcia.

- obudowa do montażu na szynie (3 moduły)
- złącza windowe dostosowane do przewodów o przekroju 4mm^2 (lub $2 \times 2,5\text{mm}^2$)
- reaguje na kierunek wirowania pola
- regulowane: asymetria i czas wyłączenia



Napięcie znamionowe3 AC 400/230V, 50Hz
 Rodzaj pracypraca ciągła (C)
 Poziom zakłóceńnormalny (N)
 Asymetriaregulowana 3% ÷ 20%
 Czas wyłączenia/powroturegulowany 1s ÷ 12s
 Histerezaok. 10V
 Zestyk wyjściowy1P – przełączny
 Napięcie znamionowe zestykumax.400V AC
 Obciążalność prądowa zestyku ($\cos \varphi = 1$)2A
 Stopień ochronyIP 20
 Obudowatyp S3, 90x54x60mm (3 moduły)
 Przyłączzaciski śrubowe (max. 4mm^2)
 Masa120g
 Sposób zamocowaniana szynie DIN46277/3,EN50022

