

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  $4\text{mm}^2$  (lub  $2 \times 2,5\text{mm}^2$ )
- reaguje na kierunek wirowania pola
- regulowane: asymetria i czas wyłączenia



Napięcie znamionowe .....3 AC 400/230V, 50Hz  
 Rodzaj pracy .....praca ciągła (C)  
 Poziom zakłóceń .....normalny (N)  
 Asymetria .....regulowana  $3\% \div 20\%$   
 Czas wyłączenia/powrotu .....regulowany  $1\text{s} \div 12\text{s}$   
 Histereza .....ok. 10V  
 Zestyk wyjściowy .....1P – przełączny  
 Napięcie znamionowe zestyku .....max.400V AC  
 Obciążalność prądowa zestyku ( $\cos \varphi = 1$ ) .....2A  
 Stopień ochrony .....IP 20  
 Obudowa .....typ S3, 90x54x60mm (3 moduły)  
 Przyłącz .....zaciski śrubowe (max.  $4\text{mm}^2$ )  
 Masa .....120g  
 Sposób zamocowania .....na szynie DIN46277/3,EN50022

