



WEJŚCIE:

150 A
...
500 A

WYJŚCIA:

5 A 1 A



| | LCTS 50/18SC | LCTS 50/32SC |
|-------------------|---------------|---------------|
| Średnica otworu | 18,5 mm | 32,5 mm |
| Głębokość | 65,2 mm | 65,2 mm |
| Szerokość | 61,4 mm | 61,4 mm |
| Prąd pierwotny | 150 A...250 A | 250 A...500 A |
| Prąd wtórny | 1 A, 5 A | |
| Klasa dokładności | 1 | |

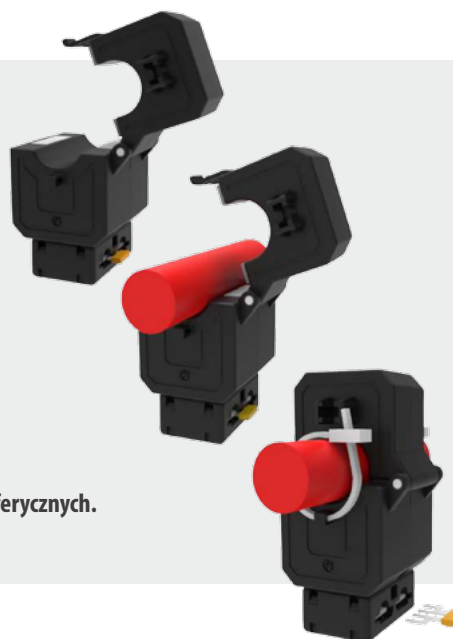
3 LATA GWARANCJI

SPECYFIKACJA OGÓLNA

| | |
|--|--------------------|
| Spełniane standardy: | IEC 61869-1/2 |
| Ciepły znamionowy prąd ciągły (I_{cth}): | 1,2 x I_n |
| Ciepły prąd zwarciovowy (I_{dyn}): | 60 x I_n , 1 sek |
| Maksymalne napięcie pracy: | 0,72 kV |
| Częstotliwość pracy: | 50/60 Hz |
| Napięcie probiercze: | 3 kV, 1 min |
| Klasa izolacji: | E |
| Temperatura otoczenia: | -20°C ... +45°C |
| Temperatura przechowywania: | -30°C ... +60°C |
| Zakresy przekładni: | od 150/1 do 500/5 |
| Klasa dokładności: | 1 |

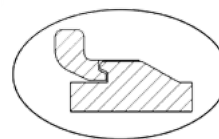
Odpowiedni tylko do montażu na izolowanym przewodzie pierwotnym.

Do stosowania w miejscach suchych i chronionych przed wpływem warunków atmosferycznych.



CECHY:

- Rdzeń rozpinany na zawiasach.
- Łatwy montaż dzięki szerokiemu rozpięciu przekładnika.
- Kompaktowy rozmiar.
- Dwa sposoby mocowania przewodu prądowego.
- Opaska kablowa do szybkiej instalacji.
- Zworka bezpieczeństwa do zwarcia obwodu.
- Dostępne zaciski w rozmiarze M4.
- Dla wersji z prądem wtórnym 1A dołączony przewód 3-metrowy.
- Dla wersji z prądem wtórnym 5A dołączony przewód 1-metrowy.
- Zatrząsk zapewniający ciągłość rdzenia.
- Konstrukcja odporna na wibracje.



Zworka bezpieczeństwa, aby zapobiec przypadkowemu otwarciu.

