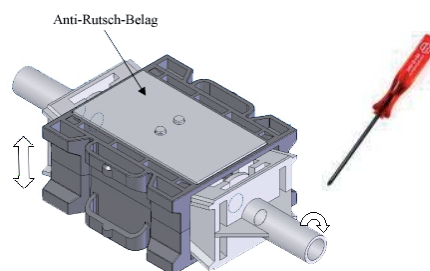
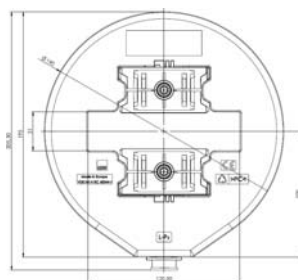


ASG 123
Wielordzeniowy przekładnik prądowy
Rdzenie pomiarowe i ochronne w jednej obudowie; do trzech układów pomiarowych w jednej obudowie


Wymiary:	Ogólna specyfikacja techniczna:
Otwór na szynę: 2x120x10 mm lub 1x120x30 mm Grubość przekładnika: 50, 100, 125 mm	Znamionowy prąd cieplny ciągły: $1.2 \times I_N$ Znamionowy prąd cieplny krótkotrwały: 25 kA, 3 sec., inne wartości na zamówienie Maks. znamionowe napięcie pracy: 1.2 kV Znamionowe napięcie izolacji: 6 kV, U_{eff} 50 Hz, 1 min. Znamionowa częstotliwość: 50 Hz, inne wartości na zamówienie Klasa izolacji: F Zgodność z normami: DIN EN 60044/1 VDE 0414 Teil 1

Dodatkowe informacje:

- Przekładnik prądowy z 1 do 3 rdzeniami w jednej obudowie.
- Grubość przekładnika zależy od ilości i typu wybranych układów pomiarowych
- Możliwa jest integracja w jednej obudowie rdzenia pomiarowego i rdzenia ochronnego
- Układ pomiarowy w obudowie z poliuretanu wzmocnionego żywicą
- Wiarygodne wyniki pomiarów nawet w ciężkich warunkach mechanicznych i klimatycznych
- Materiał żywiczny o dużym bezpieczeństwie pożarowym (UL94-V0)
- Prosty montaż na szynach prądowych dzięki dwóm modułom zaciskowym dostarczonym z przekładnikiem
- Odporność na drgania
- **Zastosowanie: rozdzielnice średniego napięcia w izolacji z SF6, turbiny wiatrowe, generatorownie na statkach, systemy dystrybucji energii itp.**
- Zakres prądowy 500 A ... 4000 A
- Prąd wtórny: 5 A lub 1 A, inne wartości na zamówienie
- Klasy dokładności: 1; 0.5; 0.5s; 0.2 i 0.2s
- Klasy ochrony: 5P10, 10P10, 5P20, 10P20, PX
- Przyłącza strony wtórnej: giętkie przewody miedziane, standardowa długość 1.5 m, 4 mm².. Inne długości na zamówienie
- Solidnie zainstalowane elastyczne przyłącza; dodatkowa pleciona osłona do ochrony izolacji kabla
- Przeciężalność 120%
- Temperatura pracy: $-5^{\circ}\text{C} < T < +40^{\circ}\text{C}$
- Temperatura przechowywania: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$
- Materiał obudowy: ABS, samogasnący, UL94-V0,
- Utwardzenie obudowy żywicą i nowy system montażu pozwala na zastosowanie przekładnika w warunkach większego obciążenia mechanicznego (np. blisko generatorów)
- Wysoka odporność na warunki klimatyczne i bezpieczeństwo
- Redukcja zewnętrznego okablowania przez zastosowanie giętkich przewodów o określonych długościach