

POJEMNOŚCIOWE SENSORY NAPIĘCIOWE TYPU RSTI-VS-24-BP DO GŁOWIC KONEKTOROWYCH

ZASTOSOWANIE DO PRZEPUSTÓW TYPU C (EN 50180/EN 50181) DO 24 kV

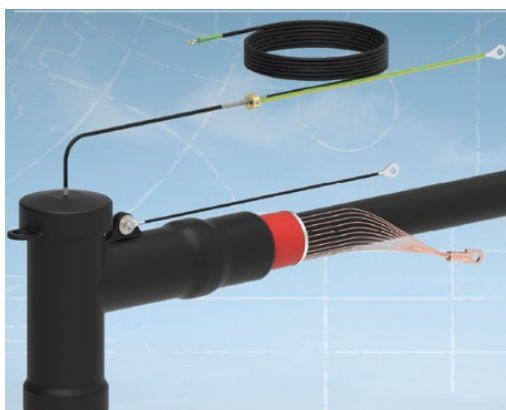
- Sensor napięciowy TE Connectivity (TE) Raychem typu RSTI-VS-24-BP jest 24 kV przekładnikiem małej mocy instalowanym w ekranowanej konektorowej głowicy typu RSTI 800 A na napięciu do 24 kV
- Sensor jest przeznaczony do zastosowań pomiarowych i zabezpieczeniowych. Musi być on połączony z miernikami i przekaźnikami nowej generacji.
- RSTI-VS-24-BP jest pasywnym przekładnikiem SN opartym na koncepcji pojemnościowego dzielnika napięcia.
- Nie wymaga zewnętrznego zasilania lub baterii.
- RSTI-VS-24-BP jest fabrycznie skalibrowany i nie wymaga dodatkowej kalibracji w miejscu montażu.
- Może być stosowany w nowych instalacjach oraz modernizowanych sieciach SN.
- Przebadany zgodnie z normą IEC-61869-11 i CENELEC HD 629.1 S2

Poziom izolacji (kV)	Klasa dokładności przez współczynnik korekcji kalibracji w IED		Obciążalność znamionowa* (MΩ)	Znamionowe napięcie pierwotne (kV)	Znamionowe napięcie wtórne* (kV)	Napięcie maksymalne (kV)	Współczynnik napięciowy (V)	Częstotliwość znamionowa (Hz)	Przekładnia znamionowa* (V)
	dla zabezpieczenia	3P							
maks. 24/50/125	dla pomiaru	0,5	2 (lub dowolna wartość ≥ 1)	20/ $\sqrt{3}$	3,25/ $\sqrt{3}$	24	1.9/8h	50/60	20 k/3.25 lub 10k/1

* - Parametr określany przez klienta w momencie złożenia zamówienia:

- Obciążalność znamionowa
- Znamionowe napięcie wtórne
- Długość przewodu połączeniowego
- Zacisk przewodu połączeniowego

Waga sensora napięciowego RSTI-VS-24-BP – 0,25 kg, Pasma (-3dB) (Hz) – 5-5 m



W celu uzyskania dodatkowych informacji i danych technicznych prosimy kontaktować się z Działem Handlowym ENCO Sp. z o.o.
tel. 022 543 72 23, tel. kom. 602 511 976,
e-mail: enco@grupaenco.pl