

TABELA DOBORU EKSPANOWANYCH GŁOWIC KĄTOWYCH DO ROZDZIELNIC GAZOWYCH WYPOSAŻONYCH

W PRZEPUSTY TYPU C 1 (630A) i C 2 (1250A)

Wybrane głowice do kabli na napięcie 8,7/15 ,12/ 20 i 18/30 kV

Napięcie znam. kabla kV	Przekrój znam. żyły roboczej mm ²	Głowica konektorowa T	Głowica sprzęgająca
8,7/15 i 12/20	35-70	RSTI-5851	RSTI-CC-5851
8,7/15 i 12/20	95-240	RSTI-5854	RSTI-CC-5854
8,7/15 i 12/20	185-300	RSTI-5855	RSTI-CC-5855
8,7/15 i 12/20	400	RSTI-5951	RSTI-CC-5951
8,7/15 i 12/20	500	RSTI-5952	RSTI-CC-5952
8,7/15 i 12/20	630	RSTI-5953	RSTI-CC-5953
8,7/15 i 12/20	800	RSTI-5954	RSTI-CC-5954
18/30	35-95	RSTI-6851	RSTI-CC-6851
18/30	95-150	RSTI-6852	RSTI-CC-6852
18/30	120-240	RSTI-6853	RSTI-CC-6853
18/30	180-300	RSTI-6855	RSTI-CC-6855
18/30	400	RSTI-6951	RSTI-CC-6951
18/30	500-630	RSTI-6952	RSTI-CC-6952
18/30	800	RSTI-6953	RSTI-CC-6953

TABELA DOBORU EKSPANOWANYCH OGRANICZNIKÓW TYPU RSTI-SA DO SPRZĘGANIA Z GŁOWICAMI RSTI

Typ ogranicznika	Napięcie trwałej pracy, kV	Znamionowy prąd wyladowczy, kA	Wytrzymałość zwarciova. kA	Typ głowicy podstawowej
RSTI-CC-58SA0605	6	5	10	RSTI-58xx
RSTI-CC-58SA1205	12			
RSTI-CC-58SA1805	18			
RSTI-CC-58SA2405	24			
RSTI-CC-58SA2605	26			
RSTI-CC-68-SA1210	12	10	20	RSTI-58xx
RSTI-CC-68-SA1810	18			
RSTI-CC-68-SA2410	24			
RSTI-CC-68-SA3010	30			
RSTI-CC-68-SA3610	36			
RSTI-CC-68-SA3910	39			
RSTI-CC-68-SA4110	41			

TABELA DOBORU EKSPANOWANYCH GŁOWIC KĄTOWYCH I PROSTYCH DO ROZDZIELNIC GAZOWYCH WYPOSAŻONYCH

W PRZEPUSTY TYPU A (250A)

Wybrane głowice do kabli na napięcie 12kV, 17,5kV, 24kV

Symbol	Typ głowicy	Przekrój żyły (mm ²)		
		12 kV	17,5 kV	24 kV
RSSS-525A	Prosta	16 ** -70	16** - 50	16**
RSSS-525B	Prosta	95	50-95	25-95
RSSS-525C	Prosta	95-150	70-120	70-95
RSSS-525D	Prosta	-	120-150	75-150
RSES-525A	Kątowa	16** - 70	16** - 50	16**
RSES-525B	Kątowa	95	50-95	25-95
RSES-525C	Kątowa	95-150	70-120	70-95
RSES-525D	Kątowa	-	120-150	75-150

* - Zastosowanie do żył roboczych wg IEC 60228 klasa 1, klasa 2 zagęszczona i klasa 5 zagęszczona

** - Dla Al. klasa 1 i Cu klasa 5: 25 mm²; dla Cu klasa 1: 10 mm²

W/w głowice nie posiadają pojemnościowego dzielnika napięcia oraz metalowej obudowy

Zestawy głowic z rozszerzeniem – VD wyposażone są w pojemnościowy dzielnik napięcia.

Zestawy nie posiadają akcesoriów do wykonania uziemienia

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

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

RSTI-VS-24-BP jest pasywnym przekładnikiem średniego napięcia 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)
maks. 24/50/125	dla zabezpieczenia	3P	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
	dla pomiaru	0,5							

* - 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 naszym Działem Handlowym ENCO Sp. z o.o.