

Pole modułowe WN

1kpl

Modułowe pole wyłącznikowe typu 3AP1DTC-145kV.

Pole liniowe

W wyposażeniu modułu:

- Jeden trójbiegunowy wyłącznik w SF6
- dwa odłącznik-uziemniki
- Jeden uziemnik szybki
- Jeden trójbiegunowy przekładnik prądowy
- Dwa komplety przepustów kompozytowych (droga upływu 3906 mm)
- Jeden komplet przekładnika prądowego
- Jeden komplet przekładnika napięciowego

$U_n = 145 \text{ kV}$ $I_n = 3150 \text{ A}$

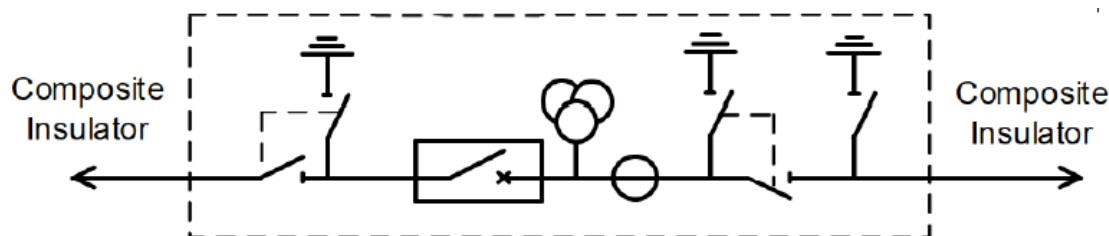
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcia 40 kA/3 s

Temperatura minimalna - 30°C

Zawiera:

Gaz SF6 do pierwszego napełnienia.

Nadzór nad montażem i uruchomienie modułu DTC w zakresie napełnienia gazem oraz mechanicznych prób funkcjonalnych bez prób pomontażowych – jeden wyjazd inżyniera serwisu dla całego zakresu.



Przekładniki:

Typ	Zaczepy	Przekładnia (A)	Obciążenie (VA)	Klasa (ALF) Wymiary
LR-145	S1-S3	600-1200/1	5	0.2s FS5
LRB-145	S1-S3	600-1200/1	15	5P20
Pozycja przekładników : – CB – 0.2sFS5/0.2sFS5/5P20/5P20/5P20/5P20				

Główny Specjalista ds. Handlowych
Wydział Sprzedaży
i Dział Utrzymywania Klienta
Andrzej Malinowski