

2. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Napięcia znamionowe:

- linii: 15 kV i 20 kV,
- izolacji: 24 kV.

Przewody robocze:

- AALXS, AALXSn 50÷120 mm²,
- AAsXS, AAsXSn, AAsXSnu 50÷120 mm²,
- PAS/SAX-W 50÷120 mm²,
- 25 ADX-K 50÷120 mm²,

Parametry przewodów wg albumu LSNid 50÷120 tom I.

Typy odłączników:

- ON III-20/4(8)-2.

Typy odłączników z uziemnikami:

- ON III-20/4(8) UD-2.

Typy rozłączników:

- NPS 24 B1 01.

Typy rozłączników z uziemnikami:

- NPS E1 24 B1 01,
- NPS EE 24 B1 01.

Typy głowic kablowych:

- OTK, AFN, HOT

Typy ograniczników przepięć:

– POLIM-D, UHG, ISI/HEB, ISI/HEC, AZB.

Typy słupów:

- P, PS, PSb, Nb1, Ob, ONb, Or, ONr, ONrb1 i 2, Kb, Kr, Krb wg albumu LSNid 50÷120 tom I.

Typy żerdzi:

- drewniane impregnowane wg albumu LSNid 50÷120 tom I.

Izolacja:

- izolatory stojące: – porcelanowe,
– kompozytowe,
- izolatory wiszące: – porcelanowe,
– kompozytowe.

Wykaz typów i producentów wg punktu 6.5 opisu w tomie I.

Strefy zabrudzeniowe: I, II, III

Strefy klimatyczne: W I, W II – obciążenia wiatrem,

S I, S II, S Ia, S IIa – obciążenia sadyą.

