

**TEST REPORT TR \_\_\_\_KVA , \_\_\_\_ /0.4 KV**

## TIPI TRO -

Viti I prodhimit **Serial Nr.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TENSIONI LARTE NE PRIMAR | | | |  | TENSIONI ULET SEK. | | |
| Fuqia  [kV·A] | Tensioni  [V] | Rregullatori  [%] | Rryma  [A] | Gruplidhja | Fuqia  [kV·A] | Tensioni  [V] | Rryma  [A] |
|  |  | ±2x2.5 |  | Yzn5/Dyn11 |  | 400 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Work | C | Tipi Ftohjes | ONAN |  | Total mass |  | kg |
| Numri fazave | 3 | Temperatura e Ambientit | 25 | °C | Mass of oil |  | kg |

Frekuenca

Hz Klasa e Izolimit

Oferta

Voltage ratio measured by compensation metod

05122021

A

50

HV-tap: 1 2 3 4 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

HV [V]

LV [V]

Dev. U

[%] V W

Testi Dielektrik: Niveli Izolimit

LI125AC50/AC3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - Tensin I Aolikuar, 50 Hz, 1 min | HV |  | kV | LV | 1 | kV |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Testimi me tension te induktuar, Aplikuar wdg.LV, 200Hz |  |  | V |  | 30 | s |

Rezistenca e Bobinave ne : Principal tap

3

Temperature of measurments °C

HV [V] LV [V] 400

27

1U1V

1U1W

1V1W

2U2V

2U2W

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

2V2W

Impedanca ne lidhje te shkurte, humbjet (sup. Peshtjellat HV, 50 Hz, shkurter pesh. LV) Temperatura e matur. °C

27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Matja | | | Humbjet ne ngarkese ne 75°C | | | | Impedanca ne LSH 75°C | | | |
| HV/LV [V] | Voltage [V] | Current [A] | Losses [W] | Measur. [W] | Guaran. [W] | Excess [%] | Toleran. [%] | Measur. [%] | Guaran. [%] | Excess [%] | Toleran. [%] |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6000-35000/400 |  |  |  |  |  | 6.62 | +15 |  | 4 | -5.50 | ±10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matja | | | Humbjet e punimit pa ngarkes, 50 Hz | | | | Rrymat e punimit pa ngarkes, 50 Hz | | | |
| Voltage [V] | Current [A] | Losses [W] | Measur. [W] | Guaran. [W] | Excess [%] | Toleran. [%] | Measur. [%] | Guaran. [%] | Excess [%] | Toleran. [%] |
| 400 |  |  |  |  | - | +15 | **0.20** | 0.8 | - | +30 |

NYNAS-NYTRO 10GBN

Tipi Vajit

Vaj Perjashtuar PCB

IEC 296

Vaj ne perputhje me :

# DEKLARATA E KONFORMITETIT JANI TETA

Elektroinvest SHPK, duke zbatuar Sistemin e Menaxhimit të Integruar

të Cilësisë dhe Mjedisit në përputhje me ISO 9001 dhe ISO 14001, në bazë të testeve të kryera,me anë të kësaj vërteton me përgjegjësi të plotë, se pajisja siç specifikohet më sipër, përputhet me të Standardet EN 60076-1:1997 Date: \_\_\_.\_\_\_.2021

Emri dhe firma e personit Autorizuar