

SPECIFIKACE ROZVADĚČE VN 22kV – část odběratele

Příloha specifikace výkres číslo 10 - Jednopolové schéma VN.

Pole měření, označení M – AJA05

1ks

Připojení kabelem VN do 3x150mm²

- Jednopolový izolovaný přístrojový transformátor napětí s převodem 22/V3/0,1/V3, výkon 10VA, tř.př.0,5 3ks
 - Jednopolový izolovaný přístrojový transformátor proudu s převodem 20/5A tř.př.0,5S, zatížitelnost 10VA. 2ks
- Převod MTP je stanoven na základě smlouvy o připojení.

Vývodní pole pro připojení transformátoru s pojistkou, označení T – AJA06

Ruční mžikový pohon na odpínačích, uzamykatelné pohony.

Technické parametry

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Typ | 8DJH nebo odpovídající |
| Jmen. napětí | 25kV |
| Jmen. kmitočet | 50Hz |
| Jmen. proud přípojníc | 630A |
| Jmen. proud vývodu pro trafo | 200A |
| Jmen. proud 1sec. | 20kA |
| Zkuš. střídavé napětí | 50kV |
| Zkuš. rázové napětí | 125kV |
| Provozní teplota | max. +40°C - min. -5°C |

Příslušenství:

| | |
|--------------------------|-----|
| Spínací páka | 2ks |
| Zásuvný indikátor napětí | 1ks |

Zpracoval: Babáček František, EEIKA Brno, s.r.o.

V Brně dne 15.2. 2025