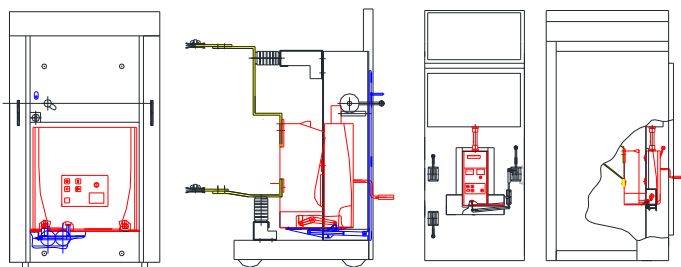


Stacionarios transformatorinės 10 kV alyvinių narvelių rekonstrukcija

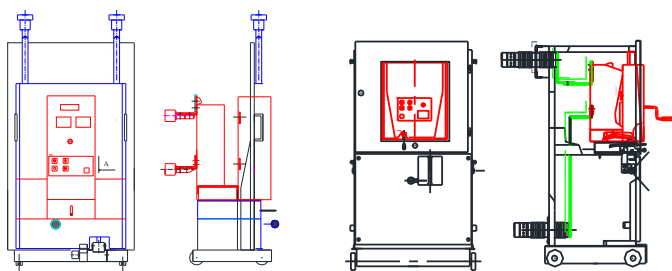
Versija 201901/1

Bendri vaizdai:



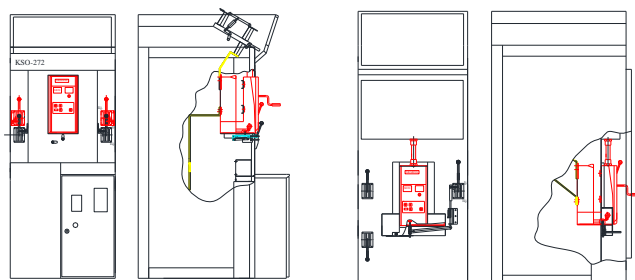
BMPP-10-630

KRUN-III-10



K-47

KRUN-10 K-6



KSO-272

KRUN-Š-10

* ir daug kitų 10 kV skirstyklose esančių veikiančių įrenginių

Techniniai parametrai:

Standartai	LST EN 62271-1 LST EN 62271-100
Vardinė įtampa U_r , kV	12
Vardinė srovė I_r , A	800 - 1600
Vardinis dažnis, Hz	50
Nominali tr. jungimo srovė I_{ma} , kA	63
Nominali bandymo įtampa U_d , kV	28
Nominali Impulsinė įtampa U_p , kV	75
Apsaugos laipsnis	IP 2X
Altitudė, m	≤ 1000
Aplinkos temperatūra, °C	-35...+35
Santykinė oro drėgmė	≤ 95%
Svoris, kg	≤ 165 kg

Tai sprendimas atnaujinant ir modernizuojant senus, susidėvėjusius vidutinės įtampos skirstymo narvelių ištraukiamus jungtuvų vežimėlius. Atnaujinimo metu atliekama:

- vežimėlis išardomas, nuvalomos rūdys ir seni dažai, jeigu yra įtrūkimai rėme – suvirinama ir nudažomas;
- suprojektuojami ir sumontuojami mechaniniai bei elektriniai vežimėlio blokavimo mechanizmai;
- sumontuojamas naujas vakuuminis jungtuvas (Siemens SION 3AE5 arba 3AE1, ar kito gamintojo)



- atnaujinami įžeminimo kontaktiniai gnybtai;
- atnaujinami sroviniai kontaktiniai gnybtai;
- galima sumontuoti jungtuvo antrines grandines ir jų jungtis;
- galima pagaminti ir sumontuoti RAA spintą;
- pateikiama išsami atnaujinto vežimėlio eksploataavimo instrukcija.



Atnaujinimas atliekamas pagal pateiktą projektinę dokumentaciją derinti projekto užsakymo metu.

Transportavimo sąlygos ir kaina tikslinama užsakymo metu.

Gamykla gamintoja pasilieka teisę keisti gabaritų



UAB „ArmetLina“ Liejyklos g. 2, LT-78148 Šiauliai.

Užsakymų priėmimas ir informinimas: tel./faks.: +370(41) 41 54 07, el.p.:info@armetlina.lt