

Przekładnik kombinowany, napowietrzny, jednofazowy, w izolacji SF6 , jest zgodna na oferty w izolacji olejowej

a) napięcie znamionowe - 123 kV,

b) prąd znamionowy krótkotrwały cieplny 1-sek. - 40 kA,

c) prąd znamionowy dynamiczny - 100 kA,

d) izolacja zewnętrzna kompozytowa dla II strefy zabrudzeniowej,

e) skrzynka przyłączeniowa z dławicami do wprowadzenia kabli,

f) przekładnia prądowa 2x600/1/1/1/1/1/1 A, moce i klasy rdzeni:

I-2,5 VA, kl.0,2S FS5 ext.150% wzor.,

II-2,5 VA, kl.0,2S FS5 ext.150% wzor.,

III-30 VA, kl.5P20,

IV-30 VA, kl.5P20,

V-30 VA, kl.5P20,

VI-30 VA, kl.5P20,

Przetaczany po stronie pierwotnej.

g) przekładnia napięciowa 110/ $\sqrt{3}$  / 0,1/ $\sqrt{3}$  / 0,1/ $\sqrt{3}$  / 0,1/ $\sqrt{3}$  / 0,1/ $\sqrt{3}$  / 0,1/3, moce i klasy uzwojeń:

I-5VA, kl.0,2 wzor.,

II-5VA, kl. 0,2 wzor.,

III-10VA, kl. 0,5/3P,

IV-10VA, kl. 0,5/3P,

V-25VA, kl. 3P,

h) zaciski przyłączeniowe płaskie o rozstawie 50x50 mm,

Pozostałe parametry zgodnie ze Standardami Technicznymi ENERGA-OPERATOR SA oraz tomami

obwodów wtórnych.

1 kpl. stanowi 3 szt.