

Innholdsfortegnelse

BE-APV Apparatvogn

Formål

Generelle data

Spesifikke data

Feltinformasjon om spesifikke data

1

1

1

2

2

BE-APV Apparatvogn

Formål

Objekttypen APV brukes til å registrere apparatvogner i Energi. Apparatvogner er jernbanevogner som er utstyrt med apparatutrustningen for roterende omformere på vogn. I definisjonen apparatvogn, inngår flere systemer som for eksempel omformerkontrollanlegg (KTA) eller batterianlegg (DCF). Disse systemene registreres ikke som egne objekter da de dekkes av APV-objektet.

Energi har bare apparatvogner for roterende omformere, og denne objekttypen er ikke relevant ved registrering av stasjonære roterende omformere, statiske omformere eller mobile statiske omformere.

Apparatvogner vil vanligvis ha, men er ikke begrenset til, følgende utstyr som barn-objekter:

Objekttype	Beskrivelse
VIF	Viftemotor
PUM	Pumpe
SIL	Silicagel / avfukter
TRP	Krafttransformator
TRV	Spenningstransformator
TRC	Strømtransformator
FRO	Frekvensomformer
REG	Regulator
VER	Vern
ISO	Isolator
BRY	Bryter
SKE	Samleskinne
KAB	Høyspentkabel
EMO	Endemuffe
GJF	Gjennomføring
VOT	Vognteknisk
BAT	Batteri
PLS	PLS
LAD	Ladelikeretter

Underlag/dokumentasjon:

Generelle data

Lokasjonsdata og utstyrsdata

Spesifikke data

Navn	Definisjon	Påkrevd	Type	Eksempel
Navn/nr		Må fylles ut	Fritekst (maks 50)	
Driftsmerking		Må fylles ut	Fritekst	
Serienummer		Må fylles ut	Fritekst	
Fabrikasjonsår		Må fylles ut	Tall (år)	
Forventet levetid		Må fylles ut	Tall (antall år)	
Generelt - kommentar		Må fylles ut	Fritekst	
Koblingsanlegg		Må fylles ut	Forvalg	
Nominell ytelse (MVA) tilhøre OMF		Må fylles ut	Forvalg	
Med enfasetrafo?		Må fylles ut	Forvalg	

Feltinformasjon om spesifikke data

Generelt

- **Fylles ut av:**
- For eksisterende objekter: Faglig leder eller den som bemyndiges
- For nye objekter: Prosjekterende/Entreprenør

From:
<https://proing.banenor.no/wiki/> - **Prosjekteringsveileder**

Permanent link:
<https://proing.banenor.no/wiki/datakatalogen/energi/be-apv>

Last update: **2024/02/21 13:44**