

Fișă informativă PTAB

Document generat automat din fișa dinamică publică a produsului.

Cod produs PTAB-H1-AI-MD-ST-US20-TDRI-1000A-MS0

Denumire PTAB H1 - 2.000 kVA - US20 - TDRI-1000A - MS0

VERDICT
NECONFORM / NECESITĂ REVIZIE

Specificații tehnice complete

Valorile sunt calculate pe baza regulilor administrate în catalogul PTAB și se corelează cu pagina publică a produsului selectat.

Element / parametru	Valoare selectată sau calculată	UM
1. Configurație selectată		
Cod PTAB complet	PTAB-H1-AI-MD-ST-US20-TDRI-1000A-MS0	-
Clasă PTAB	H1	-
Putere nominală transformator	2.000	kVA
Tip acces	AI	-
Tip construcție	MD	-
Amplasare	ST	-
Verdict preliminar selector	NECONFORM / NECESITĂ REVIZIE	-
Motiv verdict preliminar	Ajustare automată aplicată: lungimea circuitului JT propusă este 100 m, iar lungimea utilizată pentru conformitatea ΔU este 27,33 m.	-
Regim catalog trafo-clasă	RECOMANDAT/ADMIS – transformator uscat pentru H1, cu control condens și ventilație	-
Rezultat cod/catalog	CONFORM PRELIMINAR – cod recomandat/admis	-
2. Transformator MT/JT		
Cod transformator	US20	-
Familie transformator	USCAT	-
Tensiune MT exploatată	20	kV
Tensiune nominală JT	0,4	kV
Curent nominal MT calculat	57,74	A
Curent nominal JT calculat	2.886,75	A
Impedanță scurtcircuit uk	6	%
Pierderi în gol P0	8,5	kW
Pierderi în sarcină Pk	18	kW
Pierderi transformator la factorul β	13,945	kW
Energie pierdută anual în transformator	122.158	kWh/an
Necesită retenție ulei	NU	DA/NU
Volum ulei transformator	0	L
Necesită control condens	DA	DA/NU
MS minim impus de transformator	MS0	-

Element / parametru	Valoare selectată sau calculată	UM
3. TDRI și aparataj JT		
Cod TDRI	TDRI-1000A	-
Curent nominal TDRI / bare / întreruptor general	1.000	A
Grad de încărcare TDRI	2,887	p.u.
Intrări de putere TDRI	11	-
Ieșiri / plecări JT standard	6-80	-
Icw TDRI disponibil	35	kA/1s
Ipk TDRI disponibil	75	kA
Secțiune minimă bară pe fază	625	mm ²
Secțiune totală bare propusă	1.000	mm ²
Spațiu minim între faze	80	mm
Distanță șine / role transformator	1.250	mm
Întreruptor general TDRI	ACB/MCCB	-
Reglaj Ir	3.031	A
Reglaj Isd	18.187	A
Reglaj Ii	30.311	A
Protecție SPD	Tip 1+2 unde este cerut	-
RCD/RCM	După schemă și regim de neutru	-
4. Scurtcircuit IEC 60909		
Putere scurtcircuit la bara MT	250	MVA
Ik maxim JT calculat	46,7	kA
Ik minim JT calculat	40,33	kA
Ipk calculat	102,66	kA
Ith echivalent	40,33	kA
Verificare Icw	NECONFORM	-
Verificare Ipk	NECONFORM	-
Forță electrodinamică estimată pe metru	4.066	N/m
5. Cabluri, cădere tensiune și pierderi		
Lungime circuit JT utilizată în calcul (L_CABLU ajustat)	27,33	m
Rezistență circuit JT	0,125	Ω/km
Reactanță circuit JT	0,08	Ω/km
Factor de putere cos φ	0,92	-
Cădere de tensiune ΔU	20	V
Cădere de tensiune ΔU %	5	%
Limită cădere tensiune	5	%

Element / parametru	Valoare selectată sau calculată	UM
Verdict cădere tensiune	OK	-
Pierdere activă circuit analizat	85,41	kW
Total energie pierdută estimată	348.485	kWh/an
Ajustare automată lungime JT activă	DA	-
Lungime circuit JT propusă / referință standard	100	m
Lungime maximă admisă pentru ΔU	27,33	m
Lungime circuit JT utilizată	27,33	m
Ajustare aplicată	DA	-
Observație ajustare	AUTO: L_CABLU redusă de la 100 m la 27,33 m pentru $\Delta U \leq 5\%$. ATENȚIE: ajustarea este o propunere automată de proiect; verificați traseul real, secțiunea, R/X, numărul de plecări și curentul real pe plecare.	-
6. Ventilație și retenție		
Pierderi totale de evacuat	14,545	kW
Salt termic admis ΔT	15	K
Debit aer necesar	2.895	m ³ /h
Suprafață liberă grile estimată	5.360	cm ²
Verdict control condens	OK	-
Factor retenție ulei	1,1	-
Volum minim retenție	0	L
Volum cuvă propus	0	L
Verificare volum retenție	NU ESTE CAZUL	-
7. Priză de pământ și PE		
Rezistivitate sol	100	Ωm
Rezistență priză pământ	0,3	Ω
Curent defect la pământ	100	A
Tensiune atingere calculată	30	V
Limită atingere admisă	50	V
Verdict atingere	OK	-
8. MS/SCADA		
Nivel MS/SCADA	MS0	-
RTU/PLC/Gateway	NA	-
DI minime	0	buc
DO minime	0	buc
AI minime	0	buc
Semnale suplimentare OLTC	NU	DA/NU
UPS / autonomie	NA	-

Element / parametru	Valoare selectată sau calculată	UM
Comunicații	local	-
Cybersecurity	BASIC/NA	-
Test FAT/SAT/PIF MS	LOCAL	-
9. Anvelopă și gabarite		
L transformator orientativ	2.700	mm
I transformator orientativ	1.800	mm
H transformator orientativ	2.700	mm
Lățime TDRI orientativă	1.200	mm
Celule MT - lățime totală	1.200	mm
Dulap MS/SCADA	400	mm
Culoar exploatare AI	1.000	mm
Lungime interioară minimă	5.200	mm
Lățime interioară minimă	3.100	mm
Înălțime interioară minimă	3.200	mm
Traseu extracție transformator fără demolare	OK	-
10. Matrice conformitate		
Conformitate codificare	OK	-
Conformitate curent TDRI	NECONFORM	-
Conformitate I _{cw} /I _{pk}	NECONFORM	-
Conformitate ventilație	OK	-
Conformitate tensiune atingere	OK	-
Stadiu selectivitate	DE VERIFICAT	-
Stadiu listă I/O MS/SCADA	LOCAL / NA	-
Stadiu FAT/SAT/PIF	DE VERIFICAT	-
Declarații conformitate	DE VERIFICAT	-
11. Standarde și documente probatorii		
Ansamluri JT/TDRI	Ansamluri de aparataj JT	-
Aparataj JT	ACB/MCCB/separatoare/întreruptoare-separatoare	-
Fuzibile JT	Fuzibile NH și coordonare I ² t	-
SPD	Protecție supratensiuni JT	-
Scurtcircuit	I _k max/min, I _{pk} , I _{th}	-
Transformator	S _n , U _n , u _k , P ₀ , P _k , izolație, încercări	-
Transformator uscat	Clase termice/climatice/mediu/foc, descărcări parțiale	-
OLTC	Comutator de ploturi în sarcină, mecanism, încercări	-
Ecodesign transformatoare	Pierderi P ₀ /P _k /P _{EI}	-

FIȘĂ INFORMATIVĂ

Element / parametru	Valoare selectată sau calculată	UM
Instalații electrice JT	Protecție la atingere, cabluri, PE, selectivitate	-
Legare la pământ	Priză pământ, tensiune atingere/pas	-
SCADA / comunicații	Semnale, comenzi, interoperabilitate	-
Cybersecurity	Securitate comunicații, acces, jurnalizare	-
Normative tehnice energetice	Cerințe operator, exploatare, racordare	-