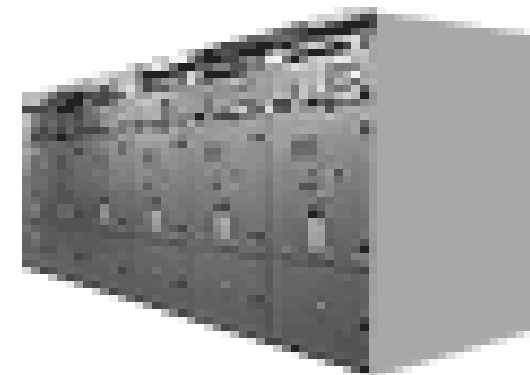


- **Celule pentru distributia primara denumite si “celule de statie”**

- **Caracteristici tehnice:**

tensiunea nominala (U_m):	7,2 kV; 12kV; 24 kV
curent nominal (I_n):	max. 4000 A
curent de rupere:	max. 50 kA
curent nominal admisibil de scurta durata (I_k):	max. 137 Ka
curent nominal admisibil de varf (I_p):	max 125 kA
frecventa nominala:	50/60 Hz
rezist. la actiunea arcului electric:	55 kA
gradul de protectie:	IP 3X



Caracteristici electrice generale:

Caracteristica	U.M.		Valoare			obs
Tensiunea nominala	kV		7,2	12	24	
Tensiunea nominala de tinere la impuls de trasnet (faza-pamint, faza-faza)	kV		60	75	125	
Tensiunea nominala de tinere la incercarea la 50 Hz	kV		20	28	50	
Curent nominal (In) : • bare colectoare • intrerupator • trafo curent	A		max.4000 max.4000 max.4000	max. 4000 max. 4000 max. 4000	max. 2500 max. 2500 max. 2500	
Curent de rupere	kA		max.50	max. 50	max. 25	
Curent nominal admisibil de varf	kAmax		max. 125	max. 125	max. 63	
Curent nominal admisibil de scurta durata	kAef		max.50/1s	max.50/1s	max. 25/1s	
Frecventa nominala	Hz		50 (60*)			
Tensiunea circuitelor secundare si de comanda	V	c.c.	24; 48; 60; 110;220.			**
		c.a.	100; 110; 230.			
Funcțiile de protecție uzuale	cod ANSI (***)		27; 37; 46; 50; 51; 59; 67N; 81.			**

- **Variante constructive:**

- ..Celule electrice de medie tensiune, in carcasa metalica, de interior, cu simplu sistem de bare, de 12kV / max. 1250A / max. 31,5kA, echipate c
- ..Celule electrice de medie tensiune, in carcasa metalica, de interior, cu simplu sistem de bare, de 12kV / max. 1250A / max.31,5kA, echipate c
- ..Celule electrice de medie tensiune, in carcasa metalica, de interior, cu simplu sistem de bare, e 12kV / max. 2500A / max. 31,5kA, echipate cu
- ..Celule electrice de medie tensiune, in carcasa metalica, de interior, cu simplu sistem de bare, de 12kV / max. 2500A / max. 31,5kA, echipate c
- ..Celule electrice de medie tensiune, in carcasa metalica, de interior, cu simplu sistem de bare, de 24kV / max.1250A / max. 25kA, cu latimea d
- ..Celule electrice de medie tensiune, in carcasa metalica, de interior, cu simplu sistem de bare, de 24kV / max.1250A / max. 25kA, cu latimea d
- ..Celule electrice de medie tensiune, in carcasa metalica, de interior, cu simplu sistem de bare, de 24kV / max.1250A / max. 31,5kA, echipate c
- ..Celule electrice de medie tensiune, in carcasa metalica, de interior, cu simplu sistem de bare, de 24kV / max.1250A / max. 25kA, cu latimea de 1000r