

Reator de aterramento de neutro – Rede 22 kV

Dados do reator de aterramento (ligado no neutro do transformador de acoplamento) 22 kV

Potência do trafo de acoplamento ou geração (kVA) (o que for maior)	Xreator (Ω)	Ineutral Regime Permanente (A)	Ineutral de curta duração (10s) (A)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Item Pólux
≤ 500	129,1	3,9	79	1310	800	980	10.04.01.4617
501 - 1000	64,5	7,9	157	1310	800	980	10.04.01.4618
1001 - 2000	32,3	15,7	315	1310	800	980	10.04.01.4619
2001 - 3000	21,5	23,6	472	1310	800	980	10.04.01.4620
3001 - 4000	18,2	31,5	630	1310	800	980	10.04.01.4621
4001 - 5000	14,5	39,4	787	1310	800	980	10.04.01.4622

