

# Reator de aterramento de neutro – Rede 13,8 kV

Dados do reator de aterramento (ligado no neutro do transformador de acoplamento) 13,8 kV

Potência do trafo de acoplamento ou geração (kVA) (o que for maior)	Xreator ( $\Omega$ )	Ineutro Regime Permanente (A)	Ineutro de curta duração (10s) (A)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Item Pólux
<=500	50,8	6,3	126	1260	710	900	10.04.01.4602
501 - 1000	25,4	12,6	251	1260	710	900	10.04.01.4603
1001 - 2000	12,7	25,1	502	1260	710	900	10.04.01.4604
2001 - 3000	8,5	37,7	753	1260	710	900	10.04.01.4605
3001 - 4000	7,1	50,2	1004	1260	710	900	10.04.01.4606
4001 - 5000	5,7	62,8	1255	1260	710	900	10.04.01.4607

