

Q(U) Kennlinie

$Q/P = 0,33$
untererregt

induktiv

$U4 = 1,10 U/U_n$

$Q/P = 0$

$U2 = 0,93...$

$U3 = 1,07 U/U_n$

kapazitiv

$Q/P = -0,33$
übererregt

$U1 = 0,90 U/U_n$

