Zkalibrovaný Časový průběh měřených odporů - přiblížení (vlevo), Distribuce odporů (vpravo) PIN5- MIN:968.47277, MAX:978.52279, AWG:973.73635, stdDev:1.52483 PIN5- MIN:968.47277, MAX:978.52279, AWG:973.73635, stdDev:1.52483 Çetnost E 1500 [$\[\[\] \]$ Jodpo Čas [hodina] Odpor $[\Omega]$ PIN6- MIN:4310.49614, MAX:4430.59134, AWG:4361.56483, stdDev:17.39422 PIN6- MIN:4310.49614, MAX:4430.59134, AWG:4361.56483, stdDev:17.39422 **Cetnost** [-] 2000 1500 (S) 4380 **bo** 4360 Čas [hodina] Odpor $[\Omega]$ 3×10^4 PIN7- MIN:0.00000, MAX:0.00000, AWG:0.00000, stdDev:0.00000 PIN7- MIN:0.00000, MAX:0.00000, AWG:0.00000, stdDev:0.00000 2.5 0.5 **Četnost [-]** Odpor $[\Omega]$ -0.5 0.5 -0.2 0.1 -0.1 0.2 0.3 -0.5 -0.4 -0.3 0.4 0.5 Čas [hodina] Odpor $[\Omega]$ PIN8- MIN:820.84402, MAX:2819.51655, AWG:1060.72756, stdDev:336.96027 PIN8- MIN:820.84402, MAX:2819.51655, AWG:1060.72756, stdDev:336.96027 Četnost [-] <u>ට</u> 2000 **od** 1500 Čas [hodina] Odpor $[\Omega]$