
Allgemeine Informationen

Ort der Messung NSHV Hochhaus
Kunde
Bemerkungen Gesamte Woche - Anhang /A1.3/

Softwareinformationen

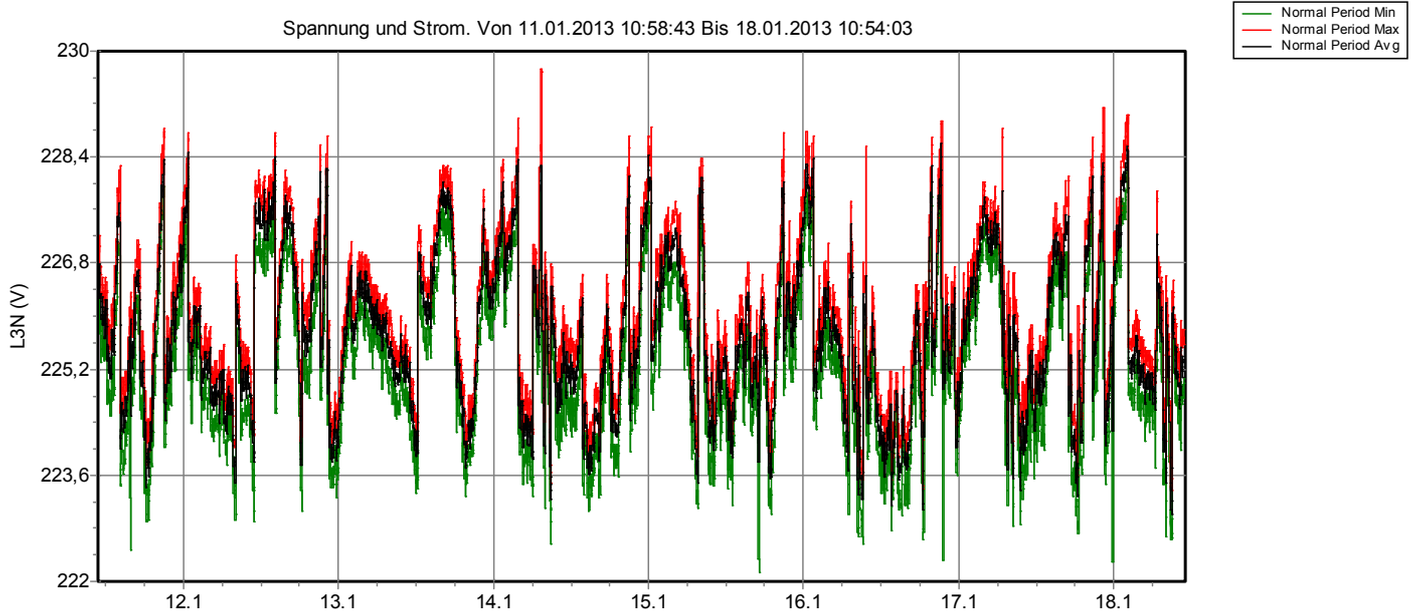
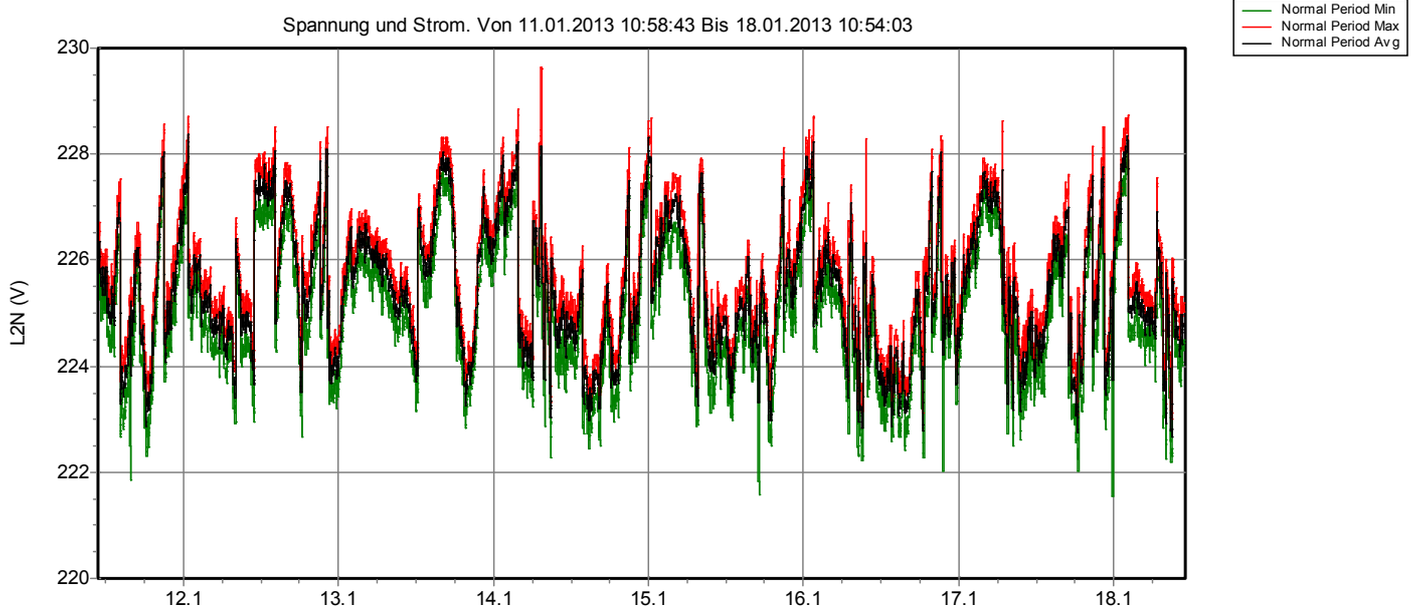
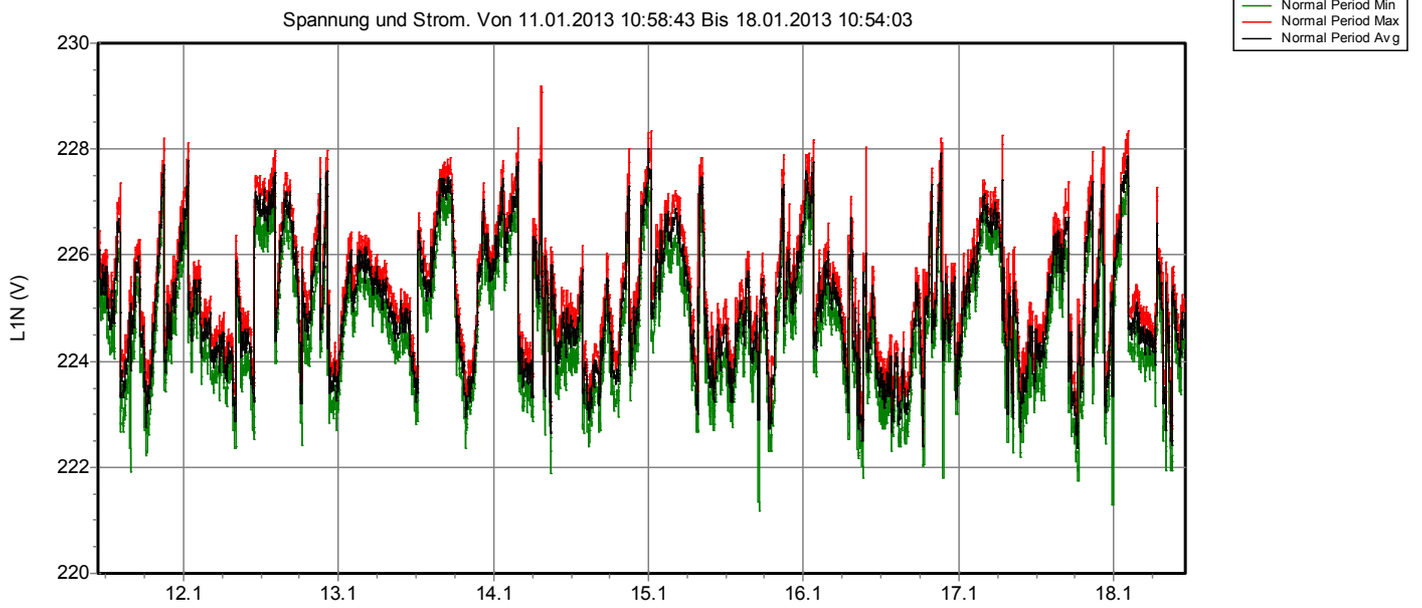
Power Log-Version 3.3
FLUKE 345 DLL Version 11/20/2006
FLUKE 430 DLL Version 1.8.0.0
FLUKE 430-II DLL Version 0.1.0.58

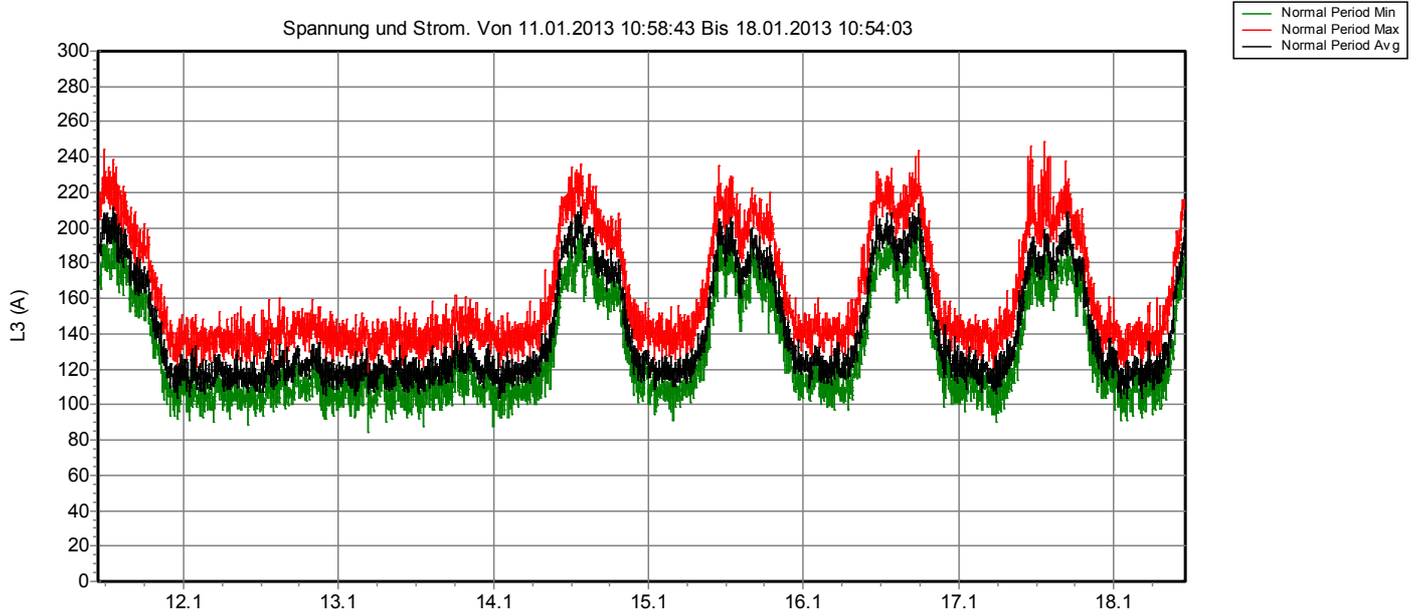
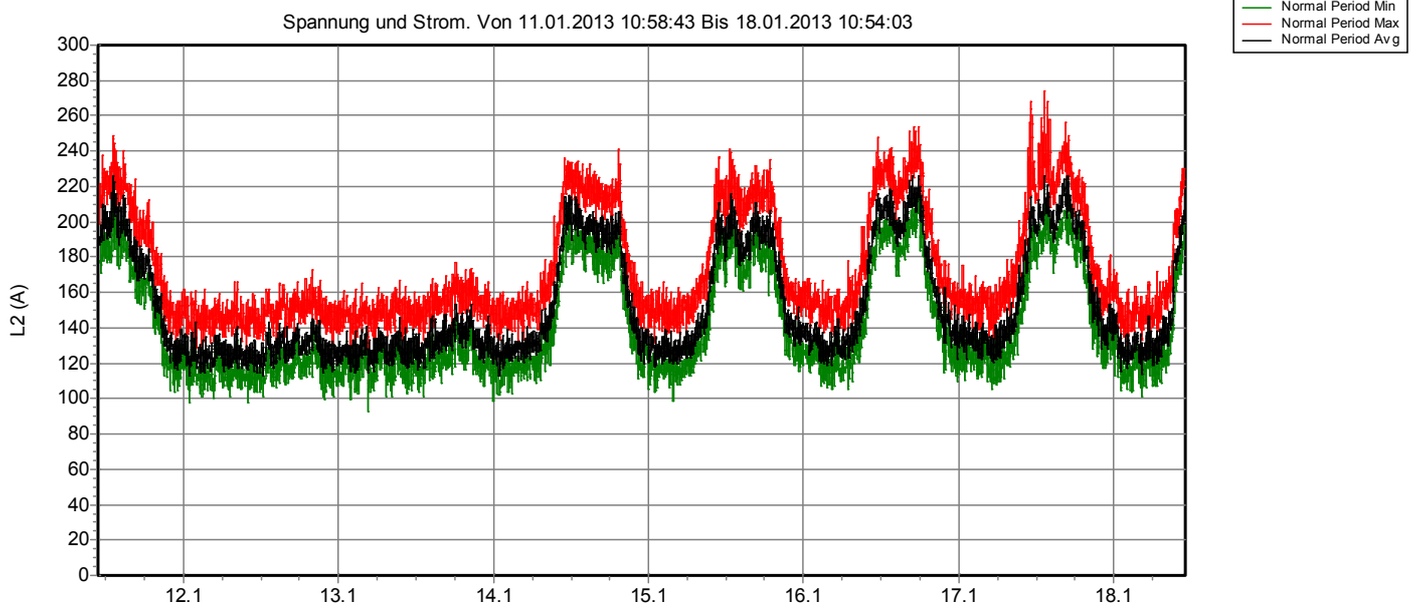
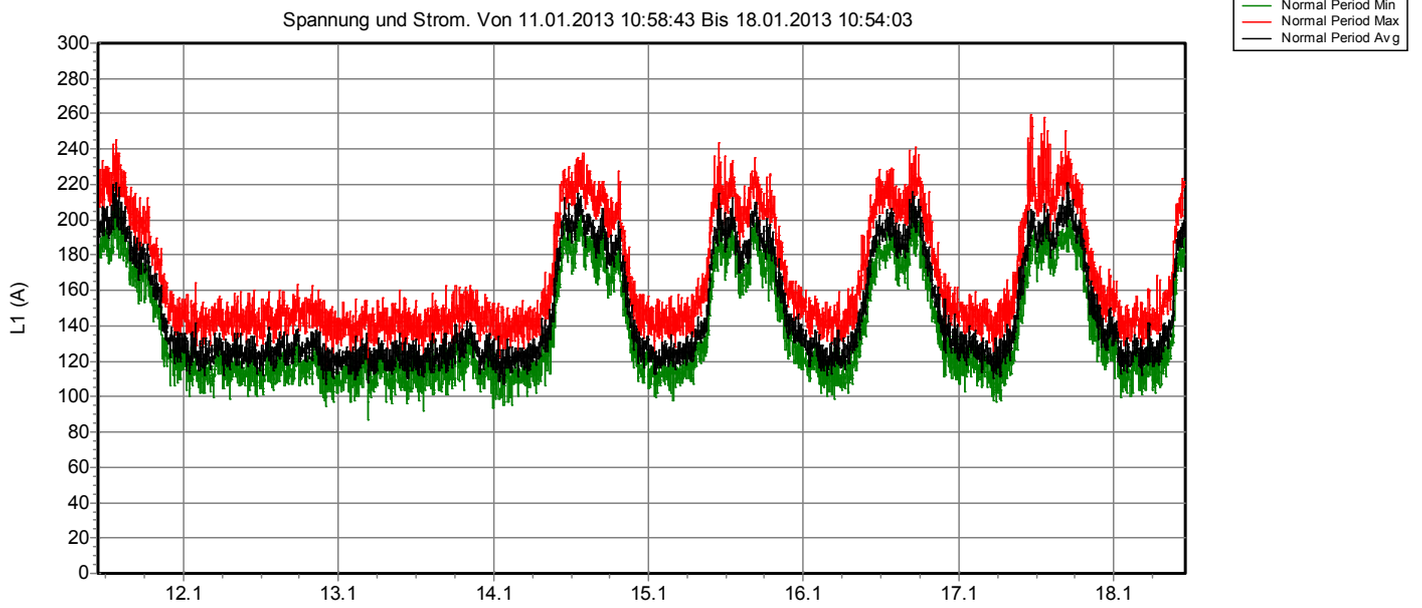
Geräteinformationen

Modellnummer Fluke 1735
Seriennummer S095001219B6
Firmware-Version V01.08
Netztopologie 3Ø, STERNSCHALTUNG

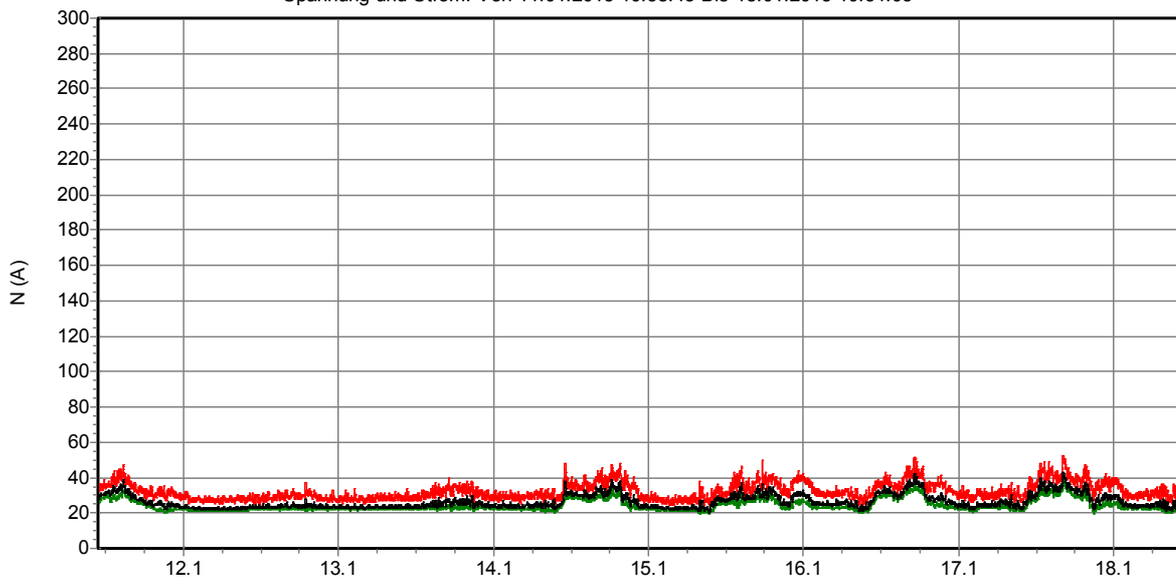
Dateiübersicht

Konfiguration	k.A.
Application mode	k.A.
Erste Messung	11.01.2013 10:58:43
Letzte Messung	18.01.2013 10:54:03
Dauer des Mittelungsintervalls	0h 2m 20s 0ms
Nennspannung	230 V
Nennstrom	51 A
Nennfrequenz	50 Hz
Anzahl d. RMS Messungen	4319
Anzahl d. DC Messungen	0
Anzahl d. Frequenzaufzeichnungen	4319
Anzahl der Unsymmetrieaufzeichnungen	0
Anzahl d. Harmonischaufzeichnungen	0
A. d. Leistungsharmonischaufzeichnungen	0
Anzahl der Leistungsaufzeichnungen	4319
Anzahl der Leistungsunsymmetrie- Aufzeichnungen	0 4319
Anzahl der Energieaufzeichnungen	0
Anzahl der Energieverlustaufzeichnungen	0
Anzahl der Flickeraufzeichnungen	0
Anzahl der Netzsignalaufzeichnungen	0
Anzahl d. Spannungseinbrüche	0
Anzahl d. Überspannungen	0
Anzahl der Transienten	0
Anzahl d. Unterbrechungen	0
Anzahl d. Spannungsprofile	0
Anzahl d. schnellen Spannungsänderungen	66
Anzahl der Bilder	0
Anzahl der Wellenformen	0
Anzahl der Intervalle ohne Meßdaten	0



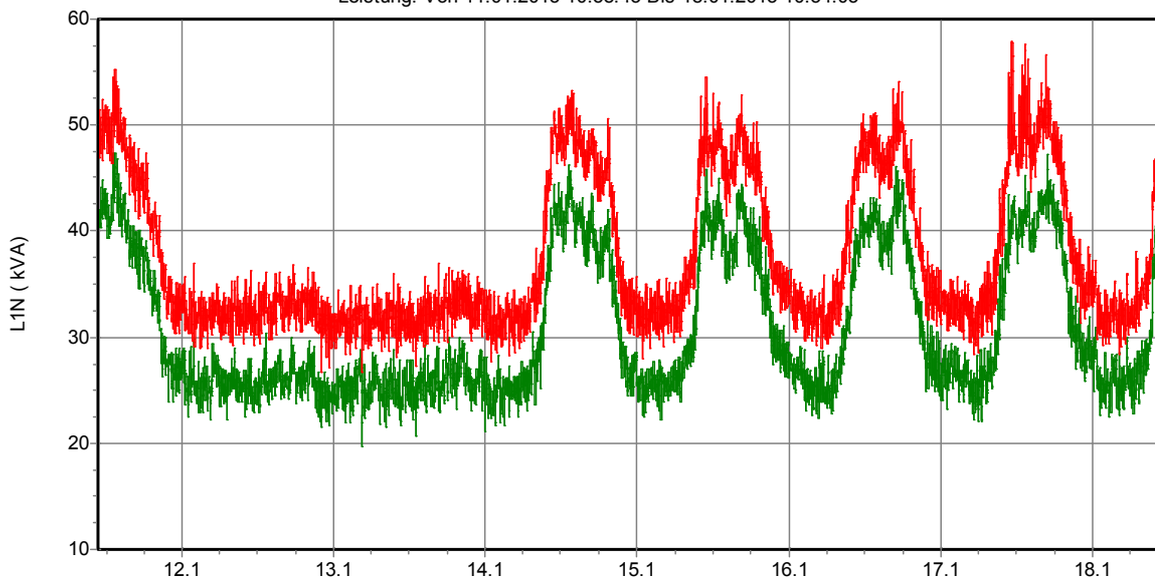


Spannung und Strom. Von 11.01.2013 10:58:43 Bis 18.01.2013 10:54:03



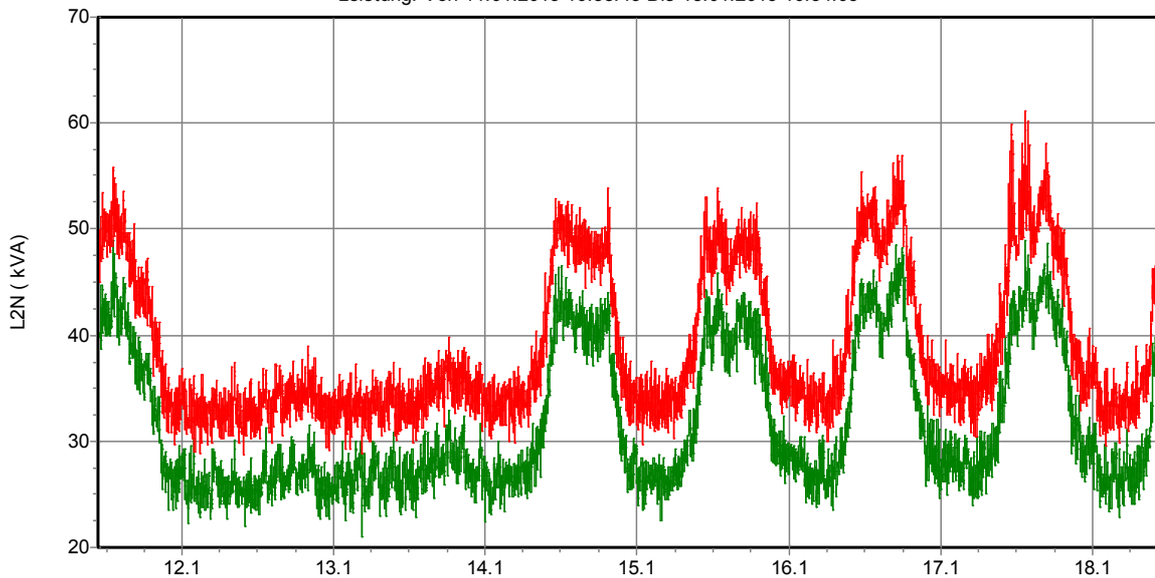
Normal Period Min
Normal Period Max
Normal Period Avg

Leistung. Von 11.01.2013 10:58:43 Bis 18.01.2013 10:54:03



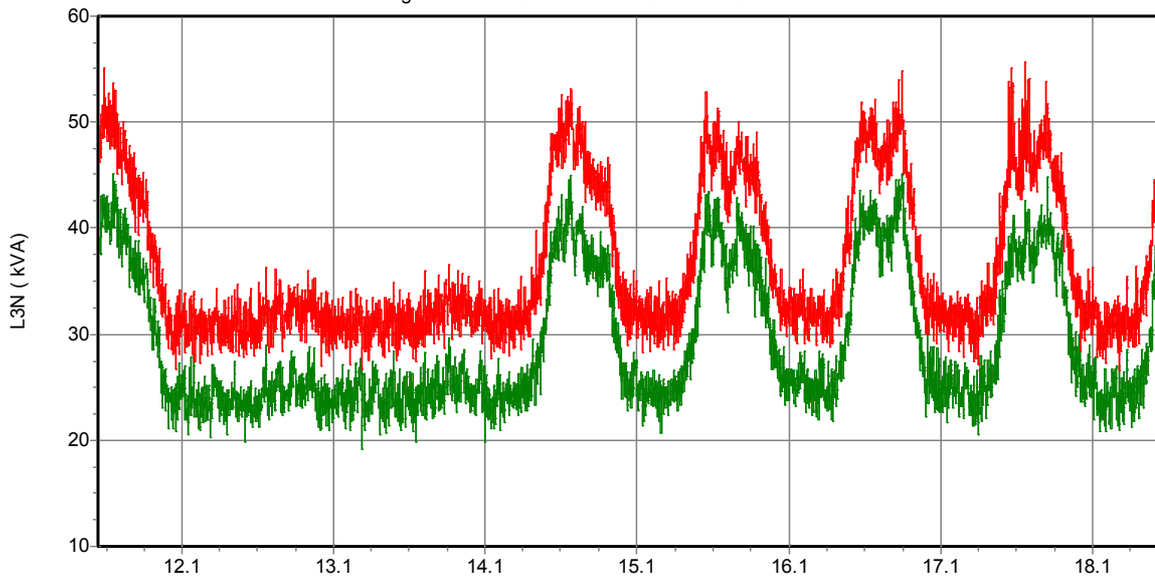
Scheinleistung Min
Scheinleistung Max

Leistung. Von 11.01.2013 10:58:43 Bis 18.01.2013 10:54:03



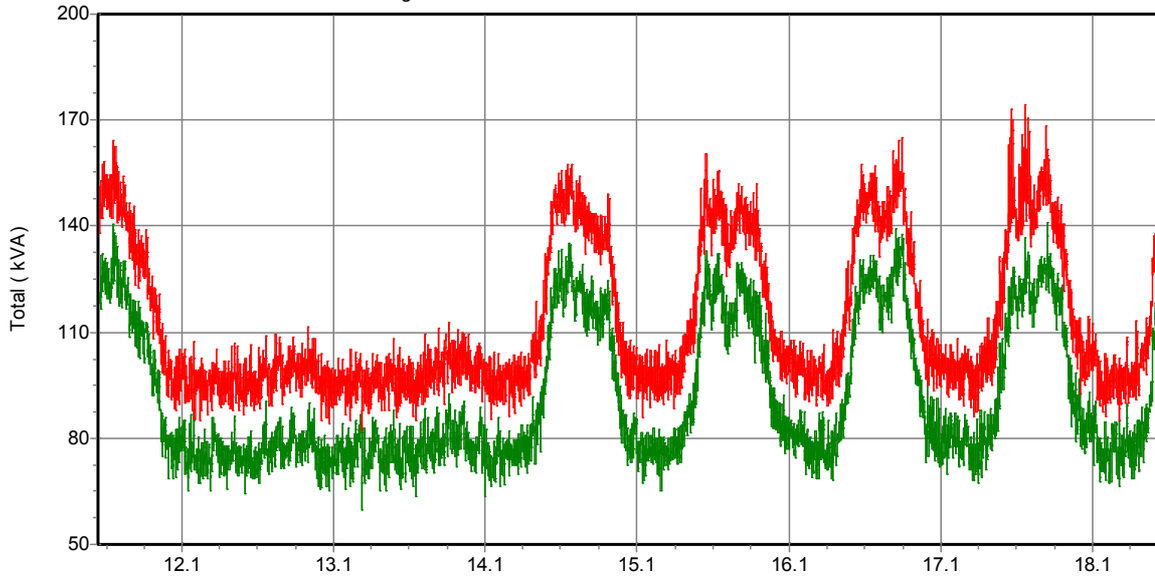
Scheinleistung Min
Scheinleistung Max

Leistung. Von 11.01.2013 10:58:43 Bis 18.01.2013 10:54:03



Scheinleistung Min
Scheinleistung Max

Leistung. Von 11.01.2013 10:58:43 Bis 18.01.2013 10:54:03



Scheinleistung Min
Scheinleistung Max