



Protokoll isolationsmätning

Projekt: Fällaren	Blad nr. 1
Anläggning: 220 VAC Styrhytt	Datum: 2017-08-28
<input type="checkbox"/> Gruppcentral <input type="checkbox"/> Apparatskåp <input type="checkbox"/> Huvudledning	Namn: Niklas Carlzon
	Mätspänning: 250V

Anläggningsdel, grupp	Mot PE					Anteckning/ Anmärkning
	+	-	L1	L2	L3	
S1 Ekolod			220MΩ	220MΩ		1
S2 Logg +uttag pulpet			220MΩ	220MΩ		2
S3 Lanterncentral			0.31MΩ	2.21MΩ		3
S4 Stralkastare SB hytt utg hytt			24.9MΩ	25.2MΩ		4
S5 Skrivlampa + Brygga + Hydrof.			150.3MΩ	164MΩ		5
S6 Stralkastare BB UTG brygga			220MΩ	220MΩ		6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

Underskrift:

Namnförtydligande:

Niklas Carlzon



Protokoll isolationsmätning

Projekt: Fällaren						Blad nr. 1
Anläggning: 230 VAC Maskin						Datum: 2017-08-28
<input type="checkbox"/> Gruppcentral <input type="checkbox"/> Apparatskåp <input type="checkbox"/> Huvudledning						Namn: Niklas Carlzon
						Mätspänning: 250V
Anläggningsdel, grupp	Mot PE					Anteckning/ Anmärkning
	+	-	L1	L2	L3	
F1			220MΩ	220MΩ		1
F2			220MΩ	220MΩ		2
F3			220MΩ	220MΩ		3
F4			220MΩ	220MΩ		4
F5			220MΩ	220MΩ		5
F6			220MΩ	220MΩ		6
F6.1			220MΩ	220MΩ		7
F7			0MΩ	0MΩ		8
F8			2.4MΩ	1.5MΩ		9
F9			220MΩ	220MΩ		10
F10			220MΩ	220MΩ		11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

Namnförtydligande:

Underskrift: *Niklas Carlzon*



Protokoll isolationsmätning

Projekt: Fällaren						Blad nr. 1
Anläggning: Pumpcentral Lastrum 400 VAC						Datum: 2017-08-28
<input type="checkbox"/> Gruppcentral <input type="checkbox"/> Apparatskåp <input type="checkbox"/> Huvudledning						Namn: Niklas Carlzon
						Mätspänning: 500V
Anläggningsdel, grupp	Mot PE					Anteckning/ Anmärkning
	+	-	L1	L2	L3	
S1 Sotvattenpump			550MΩ	550MΩ	550MΩ	1
S2 Avfallspump			550MΩ	550MΩ	550MΩ	2
S3 Saltvattenpump			550MΩ	550MΩ	550MΩ	3
S4 Luftflakt i skansen			550MΩ	550MΩ	550MΩ	4
S5 V.V Beredare			550MΩ	550MΩ	550MΩ	5
S6 Bel Spot L3			550MΩ	550MΩ	550MΩ	6
S6 VU 6st L2 + Cirk.pump			550MΩ	550MΩ	550MΩ	7
S6 Reserv i Teddosa L1			550MΩ	550MΩ	550MΩ	8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

Namnförtydligande: *Niklas Carlzon*

Underskrift: *Niklas Carlzon*



Protokoll isolationsmätning

Projekt: Fällaren

Blad nr. 1

Anläggning: 400 VAC Maskin

Datum: 2017-08-28

Gruppcentral

Apparatskåp

Huvudledning

Namn: Niklas Carlzon

Mätspänning: 500V

Anläggningsdel, grupp	Mot PE					Anteckning/ Anmärkning
	+	-	L1	L2	L3	
S1			0MΩ	0MΩ	0MΩ	1
S2			550MΩ	550MΩ	550MΩ	2
S3			550MΩ	550MΩ	550MΩ	3
S4			4.2MΩ	5.5MΩ	5.2MΩ	4
S5			550MΩ	550MΩ	MΩ	5
S6			550MΩ	550MΩ	550MΩ	6
S7			550MΩ	550MΩ	550MΩ	7
S8			550MΩ	550MΩ	550MΩ	8
S9			550MΩ	550MΩ	550MΩ	9
S10			550MΩ	550MΩ	550MΩ	10
S11			4.2MΩ	5.5MΩ	5.2MΩ	11
S12			16.7MΩ	17.8MΩ	17.2MΩ	12
S13			550MΩ	550MΩ	550MΩ	13
S14			550MΩ	550MΩ	550MΩ	14
S15			550MΩ	550MΩ	550MΩ	15
S16			550MΩ	550MΩ	550MΩ	16
S17			550MΩ	550MΩ	550MΩ	17
S18			550MΩ	550MΩ	550MΩ	18
S19			0MΩ	0MΩ	0MΩ	19
S20			20MΩ	22.6MΩ		20
S21			71.1MΩ	77.9MΩ		21
S22			550MΩ	550MΩ	550MΩ	22
S23 Elpatron			550MΩ	550MΩ	550MΩ	23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

Namnförtydligande:

Niklas

carlzon

Underskrift:



Protokoll isolationsmätning

Projekt: Fällaren					Blad nr. 1	
Anläggning: Central för 220 hytt for VAC					Datum: 2017-08-28	
<input type="checkbox"/> Gruppcentral <input type="checkbox"/> Apparatskåp <input type="checkbox"/> Huvudledning					Namn: Niklas Carlzon	
					Mätspänning: 250V	
Anläggningsdel, grupp	Mot PE					Anteckning/ Anmärkning
	+	-	L1	L2	L3	
S1 Belysning i mass och hytt			220MΩ	220MΩ	220MΩ	1
S2 Reserv			220MΩ	220MΩ	220MΩ	2
S3 VU i pumprum			220MΩ	220MΩ	220MΩ	3
S4 Belysning i lastutrymme			220MΩ	220MΩ	220MΩ	4
S5 Belysning i trapp och hytt			220MΩ	220MΩ	220MΩ	5
S6 Belysning toa			220MΩ	220MΩ	220MΩ	6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

Namnförtydligande:

Niklas
 Carlzon

Underskrift: