

## 고압 커패시터 투입시 수용가족 엘리베이터 정지사례 분석

조남훈, 전영재, 박희철  
전력연구원

### Case Study of Power Factor Correction Capacitors On Upsetting Elevator

Namhun Cho, YoungJae Jun, HeaChul Park

**Abstract -** Capacitor switching is essential for the economic operation, and proper voltage control of KOREA electric utility distribution system. Voltage transients produced by capacitor switching (around 2.0 per unit at substation and 2.5 or less per unit at customer site, and lasting less than 1ms) do not have the magnitude or duration to interfere with the operation of computers, but they do disrupt the operation of adjustable speed drivers. The result of our research, ASD manufacturers should learn from the computer industry and design products that will operate satisfactorily in the electrical envelopment in which they will be placed. In this case history, the inductors on the input to ADSs in order to prevent nuisance tripping from capacitor switching (and other causes within the apartment) proved to be an effective, low-cost solution.

**Key Words :** Capacitor, Switches, Reliability

### 1. 서 론

대전 관내에서 송전계통 및 배전계통의 고장발생이 없었음에도 불구하고 고압 수용가의 2차측에서 플리커(형광등 깜박거림), 엘리베이터 정지 등의 문제가 수차례 발생하였다. 순간 전압변동의 원인을 해당 변전소 캐파시터 소순, 캐파시터 투입과 OLTC 조작으로 인한 전압변동, 고조파 광진 등을 원인으로 추정하고 같은 전압변동 원인 분석을 실시하였다.

### 2. 사고개요

사고개요 및 사고발생시 수용가 측의 전력품질 저하로 다음과 같은 현상이 발생하였다.

- 가. 발생일시 : 2002.12. 10 ~ 2003. 1. 2 (원인불명: 4회)
- 나. 변전소 및 선로 : D 변전소 D#1, 항공, DD/L
- 다. 고장원인 : 원인불명
- 라. 내용 : 계통 및 배전선로의 고장발생이 없음에도 고압고객의 순간전압강하에 의한 형광등 깜박거림, 엘리베이터 순간정지 등 민원발생
- 마. 기타

순간전압강하가 변전소 스타콘 투입시간대에 발생되므로 스타콘 투입에 따른 원인으로 추정됨

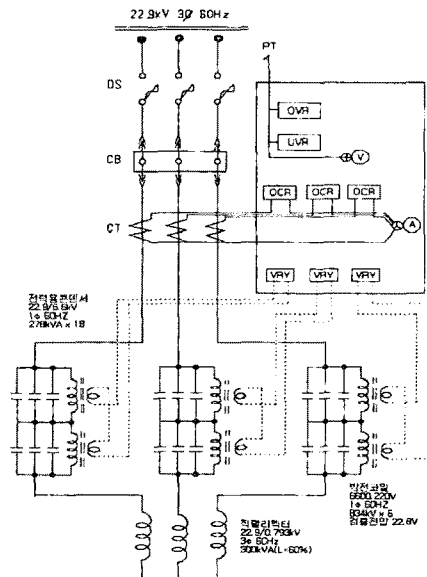
### 3. 사고 원인 추정 및 분석

사고원인 추정 및 사고 분석 방안을 다음과 같이 계획하였다.

- 가. D변전소 #1-ISC, 2SC Bank의 콘덴서 및 리액터 이상유무 진단 및 분석(변전소에 설치된 SC 맹크 신축 및 분석)
- 나. D변전소 #1-ISC, 2SC Bank 투입시 과도현상 축정 데이터 분석(SC 맹크 투입시 과도현상 및 순간 전압변동 원인 분석을 위한 D 변전소 OLTC 및 SC 2차 조작시험 시행)
- 다. D변전소 #1-ISC, 2SC Bank 투입시 과도현상 및 수용가의 고조파 발생에 따른 광진 영향 분석(SC 맹크 투입시 과도현상 및 수용가의 고조파 발생에 따른 광진 영향 분석을 위한 D 변전소 OLTC 및 SC 2차 조작시험 시행 계획)

### 3.1 변전소 콘덴서 및 리액터 이상유무 진단 및 분석

D변전소에 설치된 22.9kV 콘덴서 맹크 단선도는 다음과 같다.



<그림 1> 콘덴서 맹크 단선도

가. SC Bank 기기 진단 결과

### (1) 부분별 및 상별 콘덴서 소자값 측정 결과

#### (가) 부분별 콘덴서 소자값 측정 결과

· 부분별(3개 병렬단위) 콘덴서 SPEC 값: 50.787 [ $\mu\text{F}$ ]

A상	리액터측	차단기측	판정	SPEC.
	Ca1	Ca2		
측정 콘덴서 값	51.06 [ $\mu\text{F}$ ]	50.57 [ $\mu\text{F}$ ]	정상	50.787 [ $\mu\text{F}$ ]
측정 전연 저항 값	177 [M $\Omega$ ]	180 [M $\Omega$ ]		
B상	리액터측	차단기측	판정	SPEC.
	Cb1	Cb2		
측정 콘덴서 값	51.07 [ $\mu\text{F}$ ]	51.13 [ $\mu\text{F}$ ]	정상	50.787 [ $\mu\text{F}$ ]
측정 절연 저항 값	200 [M $\Omega$ ]	168 [M $\Omega$ ]		
C상	리액터측	차단기측	판정	SPEC.
	Cc1	Cc2		
측정 콘덴서 값	51.02 [ $\mu\text{F}$ ]	50.82 [ $\mu\text{F}$ ]	정상	50.787 [ $\mu\text{F}$ ]
측정 절연 저항 값	177 [M $\Omega$ ]	170 [M $\Omega$ ]		

#### (나) 상별 콘덴서 소자값 측정 결과

· 한 상당 콘덴서 정격값 : 25.394 [ $\mu\text{F}$ ]

상	측정 콘덴서 값 [ $\mu\text{F}$ ]	증감분 [ $\mu\text{F}$ ]	판정	SPEC. [ $\mu\text{F}$ ]
A	25.41	△ 0.016		
B	25.55	△ 0.156	정상	25.394
C	25.46	△ 0.066		

#### (다) 콘덴서 소자값 측정 결과 요약

· 각 상 콘덴서 측정 결과, 콘덴서 값은 0.675[%] 이내로 용량값이 변동하고 있으며, 절연저항 값이 170[M $\Omega$ ] 이상으로 운전되고 있으므로 정상으로 판단되었다.

· 만일, 콘덴서가 불량이라면, 용량값이 SPEC값보다 값이 크게 변했거나, 절연레벨이 낮아져, 절연저항이 수십 [k $\Omega$ ]으로 작용 할 것이며, 외관상 부피가 부풀어 오른 현상으로 알 수 있을 것이다.

### (2) 리액터 소자값 측정 결과

#### (가) 리액터 소자값 측정 결과

· 리액터 소자의 정격값 (SPEC.) = 16.694 mH

주파수 [Hz]	A상			B상			C상			판정	SPEC. [mH]
	L[mH]	L[mH]	L[mH]	L[mH]	L[mH]	L[mH]	L[mH]	L[mH]	L[mH]		
60	12.616 (▽4.018)	12.651 (▽4.043)	12.672 (▽4.022)							대체	16.69
180	12.145	12.143	12.078							요구	4
300	12.194	12.184	12.154							기준	(60Hz)
420	12.080	12.061	12.037							값임	
540	12.037	12.067	11.980								

#### (나) 리액터 소자값 측정 결과 요약

· L값이 SPEC. 값보다 낮게 작용하고 있으며, 차단기 투입시나 차단시마다 리액터가 점점 열화되고 있다고 판단되므로, 리액터에 대한 보호대책이 요구된다.

· L값이 적어지므로 공진주파수는 정상상태에서 상시 존재하고 있는 제5고조파(300Hz) 영역에 접근하고 있지만 아직까지는 큰 문제는 없다.

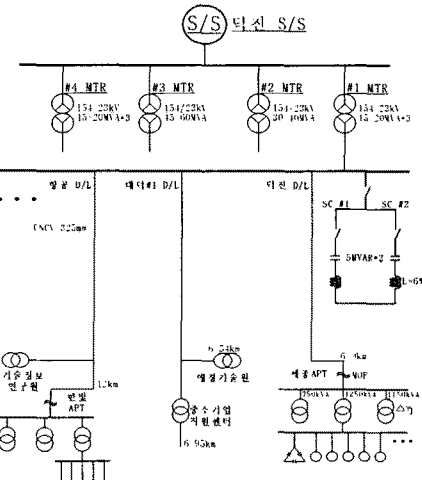
### (3) 방전코일 임피던스 측정 결과

상[Ph ase]	주파수 [Hz]	리액터측		방전코일		판정
		R[ $\Omega$ ]	L[H]	R[ $\Omega$ ]	L[H]	
A상	300	4540.6	5.330	5392.1	6.074	정상
	180	4601.5	4.722	4950.0	5.289	
	60	4280.5	1.169	4585.7	0.971	
B상	300	4636.6	5.378	5215.0	5.595	정상
	180	4699.2	4.724	4840.9	4.706	
	60	4404.9	0.955	4514.3	1.321	
C상	300	4713.8	5.318	4849.8	5.401	정상
	180	4672.3	4.701	4802.4	4.968	
	60	4363.4	1.068	4568.8	1.446	

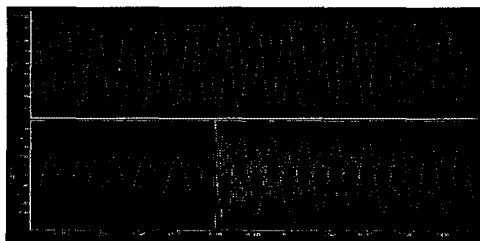
특별히 SPEC. 값이 정해지지 않았고 방전 코일간 상호 비교하여 볼 때, 크게 변화된 것이 없으므로, 정상적으로 운용되고 있다고 판단된다.

### 나. 콘덴서 투입시 측정데이터

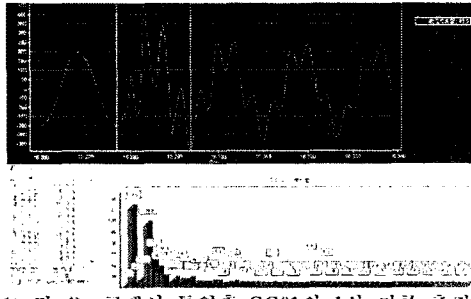
콘덴서(SC) 투입시 고조파 전류 및 전압을 측정한 결과를 다음 그림에 보였다. 측정결과 6%의 직렬리액터를 사용하였기 때문에 콘덴서 및 리액터가 정상이라면 콘덴서가 설치된 곳에서 4고조파 직렬 직렬공진이 되어야 하는데 측정결과 4고조파 직렬공진이 됨을 확인하였으며 따라서 콘덴서 및 리액터의 물리적인 결함은 없다고 판명하였다.



<그림 2> 계측기 설치 및 측정위치



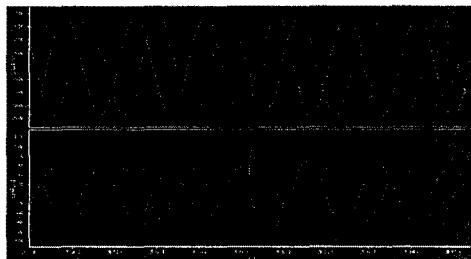
<그림 3> 콘덴서 투입후 SC#1의 측정파형



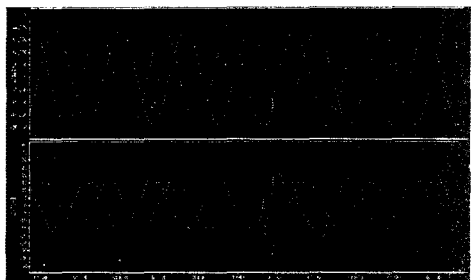
<그림 4> 콘덴서 투입 후 SC#1의 1상 전류 측정 과정

#### 다. 과도현상 전달 특성

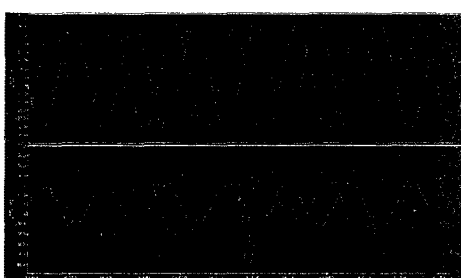
다음은 콘덴서 투입과 동시에 발생된 과도전압을 변전소 모선측, 수용가 1차 MOF측, 수용가 변압기 2차 모선에서 측정한 결과를 각 <그림 5>, <그림 6>, <그림 7>에 보였다.



<그림 5> 변전소 보선 전압 측정 과정



<그림 6> 수용가 1차측 MOF에서의 전압 측정 과정



<그림 7> 수용가 변압기 2차측 전압 측정 과정

측정 및 분석 결과 변전소의 캐패시터 맹크이 콘덴서 리에터, 방진코일의 조사 결과 열화 및 소손이 없었으며, 1차 고조파에 공진이 되도록 설정된 것도 주장을 통해 이상 없음을 확인하였다. 사고재현을 위해 이전과 동일하-

세 변전소 캐패시터 조작을 수행했으나 엘리베이터가 충격되는 현상은 일어나지 않았지만 고압측의 콘덴서를 투입하였을 때 수용가측의 서압변압기 2차측에서 15% 이상 전압변동이 확대됨을 확인하였다.

분석결과 수용가 변압기 2차측 무효전력 보상을 위하여 설치된 가폐시터로 인하여 변전소 SC 투입시 발생된 과도전압 변동이 서압 콘덴서가 부설된 수용가 변압기 2차측에서 확대되어 수용가측 엘리베이터가 정지된 것으로 고장원인을 밝혔다.

#### 4. 결 론

본 논문에서 고압측의 콘덴서를 투입시 과도현상의 크기가 콘덴서가 설치된 수용가 변압기 2차측에서 확대됨을 확인하였다.

보다 구체적인 대책 및 원인 제시를 위해 측정기와 인력을 더 투입하고, 엘리베이터 정지 같은 명확한 문제가 발생될 때까지 측정을 계속해 필요한 데이터를 확보하고 선체 부하량을 고려한 정확한 전로 임피던스 등을 분석할 계획이다.

#### 참 고 문 헌

- [1] 한국전력공사 기술연구원, "대용량 배전에 관한 연구", 한국전력공사, KRC-88D-J01, pp33, 1991. 7.
- [2] 한국전력공사 배전처, "22.9kV Y 배전선로 석정운 전용량 기준선정에 관한 연구", 한국전력공사, EESRI-93P-109, pp158-189, 1999. 7.
- [3] 한국전력공사 배전처, "배전설무 교육교재", 한국전력공사, 배전처, pp3, 2001. 3.