



시험 성적서

성적서 번호 : KT2023-00522

회사명 : 이노일렉트릭 주식회사

대표자 : 김준현

주소 : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 성산1길 6

1. 시료명 : 태양광 발전용 인버터
- 규격 및 형식 : (AC) 3상4선, 380 V~, 60 Hz, 22 kW, (DC) (400 - 800) V, [모델명 : IEPVT-22-C]
2. 성적서의 용도 : 제출용 (한국전기안전공사)
3. 접수일자 : 2023년 06월 19일
4. 시험일자 : 2023년 06월 19일 ~ 2023년 06월 21일
5. 시험방법 : KS C IEC 62109-2:2013의 4.8절
6. 시험환경 : 온도 : (25 ± 5) °C, 습도 : (40 ± 35) %
7. 시험장소 : 고정실험실 현장시험
(주소: 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 57)
8. 시험결과 : 합격

시험자 : 한윤탁

승인자 : 윤종경

1. 이 성적서의 결과는 KSQISO/IEC17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.



2023년 06월 21일

한국인정기구 인정

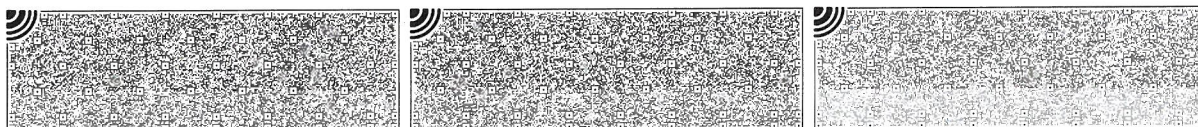
한국기계전기전자시험연구원장

www.ktc.re.kr [28115] 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 57

TEL : 043-299-6660, FAX : 043-267-7314



위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야에 대한 시험결과입니다.





시험결과

성적서 번호 : KT2023-00522

- * 시료 정보 및 시험 조건
 - 제품명 : 태양광 인버터
 - 모델명 : IEPVT-22-C
 - S/N : 00223030002

■ 시료의 구조	
인버터 절연	<input type="checkbox"/> 절연, <input checked="" type="checkbox"/> 비절연
어레이 접지	<input type="checkbox"/> 접지, <input checked="" type="checkbox"/> 비접지, <input type="checkbox"/> 기능접지
■ 전기적 특성	
정격 출력	3P4W, 380 V~, 60 Hz, 22 kW
V _{MPPT}	MIN. : 400 V, <u>RATED</u> : 610 V, MAX. : 800 V
V _{MAX}	1 000 V
잔류전류감지 수단	모델명 : SFG-P/P2
잔류전류감지 설정값	300 mA

* 환경조건

	온 도 [°C]	습 도 [% r.h.]	비 고
시험 전	25.1	52	-
시험 후	23.9	41	-

* 사용된 장비 및 측정기기

기기번호	기 기 명	모 델 명	제 조 자	교정일자	차기교정일
6791	태양광발전설비 지락보호 검증시스템	DY-PVRCT01	(주)대양일렉콤	2022-07-26	2023-07-26
5743	디지털 멀티미터	Fluke 116	FLUKE	2023-02-16	2024-02-16
6759	내전압 시험기	TOS9301	Kikusui	2023-02-16	2024-02-16
6760	절연저항 멀티테스터	1587FC	FLUKE	2023-02-16	2024-02-16
2474	온습도계	SK-L200THa	SATO	2022-07-30	2023-07-30

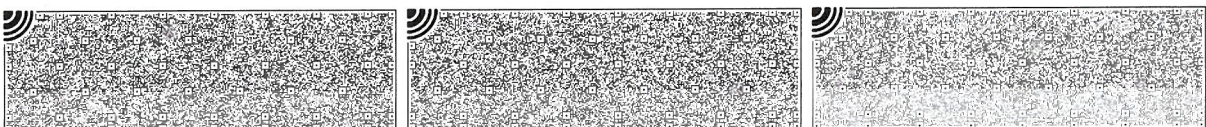


시 험 결 과

성적서 번호 : KT2023-00522

1. 시험결과

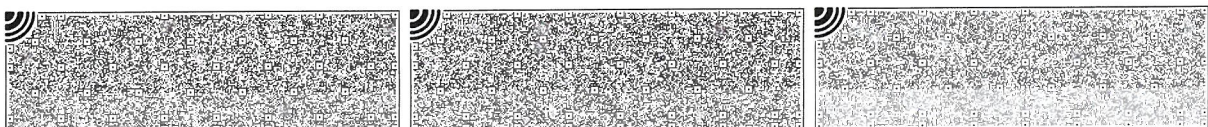
절	시험 기준 및 방법	결과
4.8	계통 연계형 인버터에 대한 추가 시험	P
4.8.1	인버터 절연과 어레이 접지에 대한 일반 요구사항	P
	지원되는 어레이 접지 유형: 비접지	P
	인버터 절연: 비절연	P
4.8.2	비접지 및 기능 접지 어레이에 대한 인버터의 어레이 절연 저항 검출	표 4.8.2 참조 P
4.8.2.1	비접지 어레이의 인버터에 대한 어레이 절연 저항 검출	P
	비접지 어레이와 사용되는 인버터는 동작 시작 전에 PV 입력(어레이)와 접지의 DC 절연 저항을 측정하기 위한 수단을 가지거나,	측정수단 갖춤 P
	또는, 5.3.2.11에 따라 설치 지침서를 제공해야 한다.	- N/A
	측정된 DC 절연 저항:: 표 4.8.2 참조	P
	인버터 측정 회로는 정상 조건에서 절연 저항 한계값 $R = V_{max} / 30 \text{ mA}$ 이하를 검출 할 수 있어야 한다	1 000 V/30 mA = 33.3 kΩ P
	인버터 측정 회로는 PV 어레이에 접지 고장이 있는 상태에서 절연 저항 한계 값 $R = V_{max} / 30\text{mA}$ 이하를 검출 할 수 있어야 한다	30.2 kΩ P
	절연 저항이 한계 값 이하인 경우 절연 인버터는 고장을 표시해야 한다.	- N/A
	절연 인버터 고장 표시는 절연 저항이 한계보다 높은 값으로 복구될 때까지 유지되어야 한다.	- N/A
	비절연 인버터의 경우, 또는 표 30의 최소 인버터 절연 요구사항의 누설 전류 한계를 만족하지 않는 절연을 갖는 인버터의 경우	P
	13.9에 따라 고장을 표시해야 한다.	해당 고장 표시함 P
	계통에 연결되지 않아야 한다.	계통 분리 유지 P



시험결과

성적서 번호 : KT2023-00522

4.8.2.2	기능 접지된 어레이의 인버터에 대한 어레이 절연 저항 검출	-	N/A
	a-1) 어레이의 기능 접지를 위한 의도적 저항, 어레이와 접지 사이의 예상 절연 저항, 접지와 연결된 모든 기타 네트워크의 저항(예: 측정 네트워크)를 포함한 총 저항 값은 $R = (V_{MAX PV} / 30 \text{ mA})$ 보다 작지 않아야 한다.	-	N/A
	a-2) 설치 지침서는 5.3.2.12에서 요구하는 정보를 포함해야 한다.	-	N/A
	b-1) a)에 대한 대안으로, 또는 a)의 저항 값보다 낮은 것을 사용하는 경우, 인버터는 운영 중에 저항 및 이와 병렬인 기타 모든 네트워크(예: 측정 네트워크)를 통하는 총 전류가 표 31의 잔류 전류와 시간을 초과하는지 검출하기 위한 수단을 포함해야 한다.	-	N/A
	b-2) 인버터는 저항을 분리시키거나 다른 수단으로 전류를 제한해야 한다.:	-	N/A
	b-3) 인버터가 비절연 인버터이거나, 또는 표 30의 최소 인버터 절연 요구사항의 누설 전류 한계를 준수하지 않는 경우는 계통에서 분리되어야 한다.	-	N/A
	c) 인버터는 4.8.2.1에 따라 동작 전에 PV 입력에서 접지 사이의 DC 절연 저항을 측정하기 위한 수단을 가져야 한다.	-	N/A
4.8.3	어레이 잔류 전류 검출		P
4.8.3.1	일반		P
4.8.3.2	절연 인버터에 대한 30 mA 접촉 전류 형식 시험	표 4.8.3.2 참조	N/A
4.8.3.3	절연 인버터에 대한 화재위험 잔류 전류 형식 시험	표 4.8.3.3 참조	N/A
4.8.3.4	잔류 전류 검출기 적용에 의한 보호	-	N/A
	4.8.3.1의 추가적인 보호에 대한 요구사항은 30 mA 잔류 전류 설정된 잔류 전류 검출기를 인버터와 계통 사이에 추가함으로써 만족될 수 있다.	-	N/A
	인버터와의 호환성을 확보하기 위하여 잔류 전류 검출기 형식의 선택이 제1부의 잔류 전류 검출기 선택에 대한 규정 에 의하여 이루어져야 한다.	-	N/A
	잔류 전류 검출기는 인버터의 부속품으로 설치될 수 있다. 또는,	-	N/A
	5.3.2.9의 설치 지침서에 따라서 잔류 전류 검출기에 대한 정격, 형식, 위치에 대한 사항이 지정되면 설치자에 의하여 제공되어 설치될 수 있다.	-	N/A



시험결과

성적서 번호 : KT2023-00522

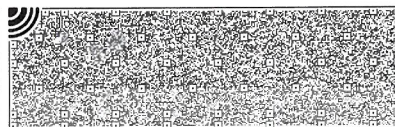
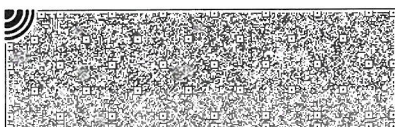
4.8.3.5	잔류 전류 감시에 의한 보호		P
4.8.3.5.1	일반		P
	표 30에 의해 요구된 경우, 인버터가 자동 차단장치가 닫힌 상태로 주 회로에 연결될 때는 항상 동작하는 잔류 전류를 감시해야 한다.		P
	잔류 전류 감시 수단은 총(a.c.와 d.c. 성분) 실효값 전류를 측정해야 한다.		P
	표 30에 다른 인버터 형식, 어레이 형식, 인버터 절연 레벨에 대해 표시한 대로, 과잉 연속 잔류 전류, 잔류 전류의 과잉 급속 변동, 또는 이 두 가지가 다음의 한계에 따라 검출되어야 한다.		P
	a) 연속 잔류 전류: 인버터는 연속 잔류 전류가 아래 사항을 초과하면 0.3초 이내에 분리되고 13.9에 따라 고장을 표시해야 한다.		P
	최대 300 mA: 인버터의 연속 출력 전력 정격 \leq 30 kVA 인 경우	300 mA	P
	최대 10 mA/kVA의 정격 연속 출력 전력: 인버터의 연속 출력 전력 정격 $>$ 30 kVA인 경우	-	N/A
	인버터는 어레이 절연 저항이 4.8.2를 만족하는 경우 재연결을 시도할 수 있다.		P
	b) 잔류 전류의 급속 변동: 인버터는 표에서 지정한 값을 초과하는 실효값 잔류 전류의 급격한 증가가 검출된 경우, 표 31에서 지정한 시간 내에 주 회로에서 분리되어야 한다.		P
	RMS 잔류 전류의 급속 증가가 표의 값을 초과하여 감지되면, 인버터는 13.9에 따라 고장 표시를 해야 한다.		P
	인버터는 어레이 절연 저항이 4.8.2를 만족하는 경우 재연결을 시도할 수 있다.		P
4.8.3.5.2	과잉 연속 잔류 전류의 검출을 위한 시험 : 시험은 5회 수행하며, 5회 모두 분리시간이 0.3초를 초과하지 않아야 한다	표 4.8.3.5 참조	P
4.8.3.5.3	잔류 전류의 급속 변동 검출을 위한 시험 : 5 회 반복해야 하며, 5회 결과 각각은 표 31의 각 행 (30mA, 60mA 및 150mA)에 대해 표시된 시간 제한을 초과하지 않아야 한다.	표 4.8.3.5 참조	P
4.8.3.6	접근 제한 전기 동작 영역에 위치한 시스템	-	N/A
	인버터와 함께 제공된 설치 정보에 접근 제한 전기 동작 영역에서 사용에 대한 제한을 표시한 경우, 감전 위험에 대한 보호가 필요하지 않다. 그리고,	-	N/A
	설치정보는 5.3.2.7에 따라 어떤 형태의 감전 위험 보호가 인버터와 통합되어 제공되는지 여부를 표시한다.	-	N/A
	인버터는 5.2.2.6과 같이 표시해야 한다.	-	N/A



시험결과

성적서 번호 : KT2023-00522

5	표시와 문서		P
5.2.2.6	접근 제한 전기 동작 영역의 인버터		N/A
	4.8.3.6에 의해 필요한 경우, 인버터가 PV 어레이의 감전 위험에 대한 완전한 보호가 제공되지 않은 경우는 접근 제한 전기 동작 영역에서만 사용되어야 한다는 경고를 표시하고 설치 지침서에 이를 참조해야 한다.	-	N/A
5.3.2.10	고장의 원격 표시		P
	설치 지침서는 13.9에서 요구하는 전기 또는 전자적 고장 표시를 어떻게 적절하게 연결 및 사용(적용 가능한 경우)할 것인가에 대한 설명을 포함해야 한다.	해당 내용 명기됨	P
5.3.2.11	외부 어레이 절연 저항 측정과 응답		N/A
	4.8.2.1의 모든 절연 저항 측정과 응답 요구사항을 포함하지 않는 비접지 어레이에 사용되는 인버터에 대한 설치 지침서는 다음을 포함해야 한다.	절연저항 측정수단 있음	N/A
	- 절연된 인버터의 경우, 어떤 형식의 어레이 절연 저항 측정과 반응이 제공되지 않는지에 대한 설명과, 추가 기능의 필요 여부를 결정하기 위해 해당 지역 규정과 상의할 지침	-	N/A
	- 비절연 인버터의 경우,	-	N/A
	• 시스템에 어떤 외부 장비를 제공해야 하는가에 대한 설명	-	N/A
	• 장비에 의해 수립되어야 할 설정값과 응답성	-	N/A
	• 이 장비가 어떠한 방법으로 시스템의 나머지 부분과 인터페이스 할 것인가에 대한 설명	-	N/A
13	물리적 요구사항		P
13.9	고장 표시		P
	이 표준에서 인버터가 고장 표시를 요구하는 경우, 다음 두 가지를 제공해야 한다.		P
	a) 외부에서 감지할 수 있는 인버터 일체형의 볼 수 있거나 들을 수 있는 표시, 그리고		P
	b) 원격 접근 및 사용할 수 있는 전기적 또는 전자적 표시		P
	설치 지침서는 5.3.2.10에 따라 위의 b)의 전기 또는 전자적 수단을 적절히 연결하고 사용할 것인가에 대한 정보를 포함해야 한다.	해당 내용 명기됨	P





시험 결과

성적서 번호 : KT2023-00522

4.8.2	표: 비접지 및 기능 접지 어레이에 대한 인버터의 어레이 절연 저항 검출			P
4.8.2.1	비접지 어레이의 인버터에 대한 어레이 절연 저항 검출			P
최소 동작전압 이하 DC 전압 (V)	인버터 동작 시도를 위한 DC 전압 (V)	접지와 PV 입력 단자 사이의 저항 (kΩ)	요구되는 절연 저항 $R = (V_{MAX\ PV} / 30\ mA)$ (Ω)	결 과
ISO setting = 33.3 kΩ DC+				
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
DC-				
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	30.2 kΩ	33.3 kΩ	절연 고장 표시
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
200 V	250 V	36.2 kΩ	33.3 kΩ	정상 동작
비고: 절연된 인버터의 경우, 13.9에 따라 고장 표시를 해야 한다(동작은 허용됨); 고장 표시는 어레이 절연 저항이 위의 한계보다 높은 값으로 복구될 때까지 유지되어야 한다. 비절연 인버터의 경우, 또는 표 30의 최소 인버터 절연 요구사항의 누설 전류 한계를 만족하지 않는 절연을 갖는 인버터의 경우, 13.9에 따라 고장을 표시하고, 계통에 연결되지 않아야 한다; 어레이 절연 저항이 위의 한계보다 높은 값으로 복구된 경우 인버터는 계속 측정을 하여, 고장 표시를 중지할 수 있고, 계통에 연결할 수 있다. 예를 들면 복수의 PV 열 입력이 병렬인 경우와 같이, 설계 분석에 따르면 하나 또는 그 이상의 단자가 동일한 결과를 갖는 것으로 나타난 경우 모든 PV 입력 단자를 시험할 필요는 없다.				
부가 정보 : -				



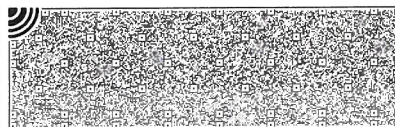


시험결과

성적서 번호 : KT2023-00522

4.8.3.2	표: 절연 인버터에 대한 30 mA 접촉 전류 형식 시험		N/A
	조건	전류 (mA)	한계 (30mA)
	DC+ to PE	-	-
	DC- to PE	-	-
부가 정보 : KS C IEC 60990, 그림 4의 접촉 전류 측정 회로는 하나씩 어레이의 각 단자와 접지 사이에 연결한다.			

4.8.3.3	표: 절연 인버터에 대한 화재위험 잔류 전류 형식 시험		N/A
	조건	전류 (mA)	한계(300mA or 10mA per kVA)
	DC+ to PE	-	-
	DC- to PE	-	-
부가 정보 : -			

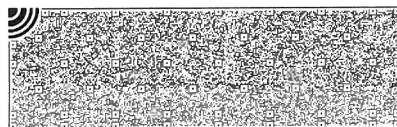




시험결과

성적서 번호 : KT2023-00522

4.8.3.5	표: 잔류 전류 감시에 의한 보호		P
시험 조건:	출력 전력 (kVA) : 22 입력 전압 (VDC) : 650 주파수 (Hz) : 60 출력 AC 전압 (VAC) : 380		
4.8.3.5.2	과잉 연속 잔류 전류의 검출을 위한 시험		P
고장 전류 (mA)		분리 시간 (ms)	
측정된 고장 전류	한계 출력 전력 ≤ 30 kVA 의 경우 300 mA 출력 전력 > 30 kVA 의 경우 kVA 당 10 mA	측정된 분리 시간	한계
+ PV to N:			
280.4	300	79.8	300
278.0	300	86.2	300
280.4	300	84.0	300
283.1	300	77.7	300
283.3	300	80.1	300
- PV to N:			
295.9	300	74.0	300
295.3	300	78.4	300
292.6	300	71.3	300
295.7	300	76.0	300
293.3	300	82.1	300
비고: - 최대 300 mA: 인버터의 연속 출력 전력 정격 ≤ 30 kVA인 경우; - 최대 10 mA/kVA의 정격 연속 출력 전력: 인버터의 연속 출력 전력 정격 > 30 kVA인 경우. 이 시험은 5회 수행하며, 5회 모두 분리시간이 0.3초를 초과하지 않아야 한다. 이 시험은 각 PV 입력 단자에 대해 반복한다. 예를 들면 복수의 PV 입력이 병렬인 경우와 같이 설계에 대한 분석이 하나 이상의 단자가 동일한 결과를 가져올 것으로 예상되는 경우는 모든 단자에 대해 수행할 필요가 없다.			
부가 정보 : -			





시험결과

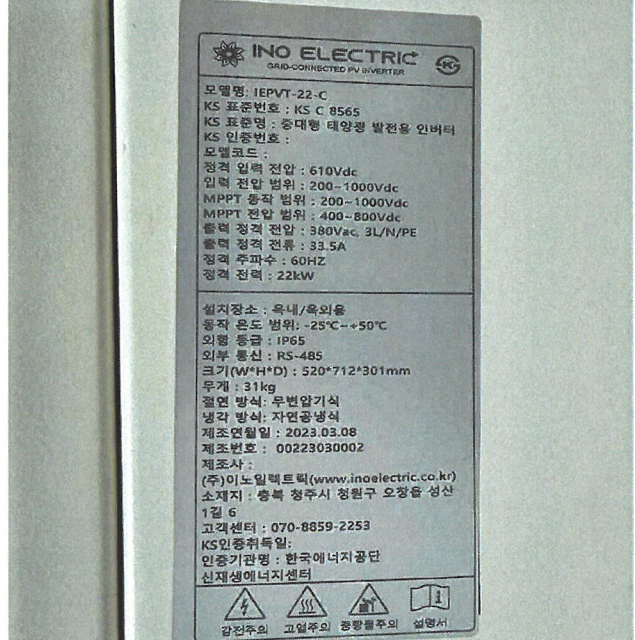
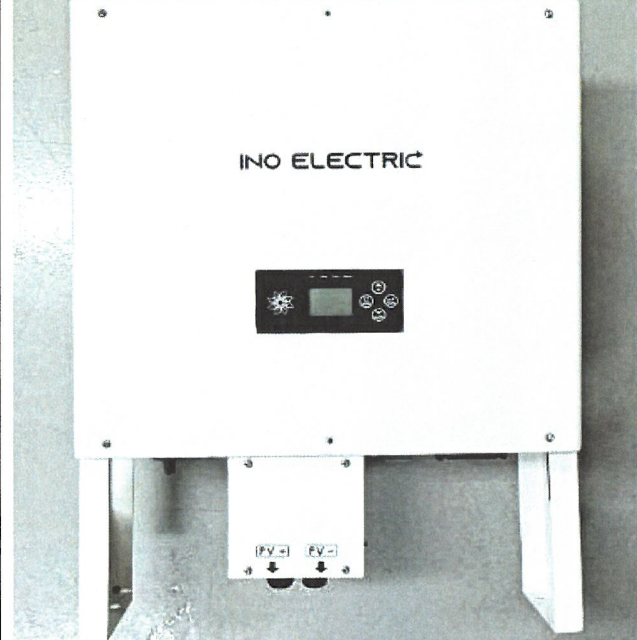
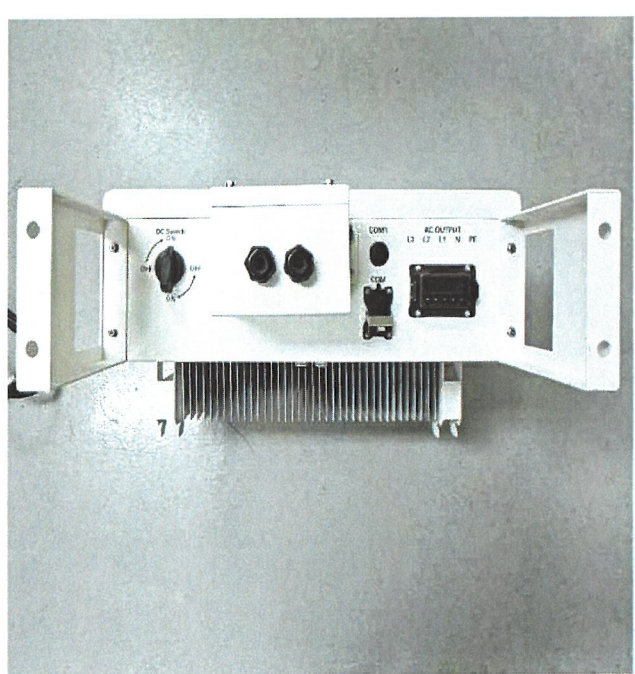
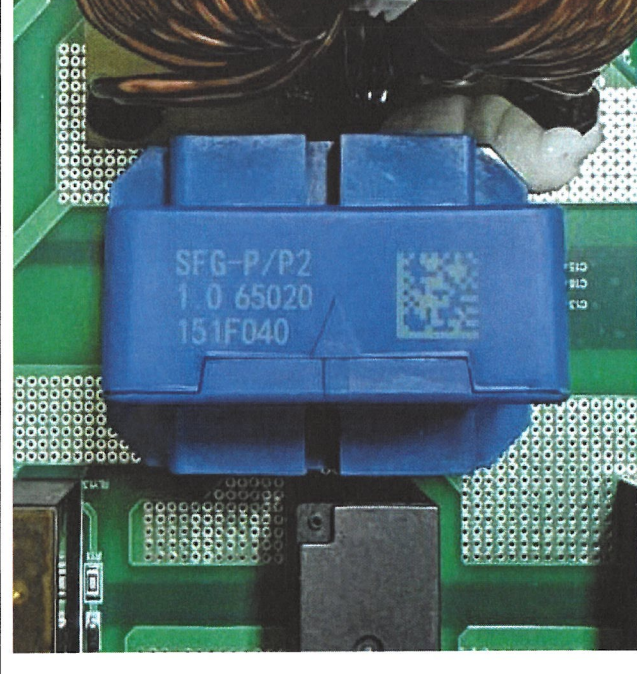
성적서 번호 : KT2023-00522

4.8.3.5.3		표: 잔류 전류의 급속 변동 검출을 위한 시험	P
+PV to N			
한계 (mA)	U _N		한계 (ms)
	분리 시간 (ms)		
30	170.1		300
30	166.5		300
30	158.1		300
30	154.8		300
30	174.7		300
60	19.6		150
60	37.8		150
60	30.0		150
60	23.4		150
60	27.0		150
150	24.2		40
150	20.2		40
150	24.7		40
150	35.2		40
150	22.5		40
-PV to N			
한계 (mA)	U _N		한계 (ms)
	분리 시간 (ms)		
30	177.0		300
30	197.4		300
30	191.4		300
30	189.9		300
30	171.0		300
60	28.3		150
60	35.0		150
60	19.0		150
60	24.1		150
60	32.7		150
150	33.1		40
150	37.1		40
150	24.7		40
150	31.6		40
150	18.7		40
비고:			
정전용량 전류는 분리될 때까지 상승된다.			
시험 조건: I _c + 30/60/150mA ≤ I _{cmax} . R1 은 30/60/150mA 유출량으로 설정되고 스위치 S는 닫힌다.			
부가 정보 :			



시험결과

성적서 번호 : KT2023-00522

표시사항	전면
 <p>INO ELECTRIC GRID-CONNECTED PV INVERTER</p> <p>모델명: IEPVT-22-C KS 표준번호: KS C 8565 KS 표준명: 중대형 태양광 발전용 인버터 KS 인증번호: 모델코드: 정격 입력 전압: 610Vdc 입력 전압 범위: 200-1000Vdc MPPT 동작 범위: 200-1000Vdc MPPT 전압 범위: 400-800Vdc 출력 정격 전압: 380Vac, 3L/N/PE 출력 정격 전류: 33.5A 정격 주파수: 60HZ 정격 전력: 22kW</p> <p>설치장소: 옥내/옥외용 동작 온도 범위: -25°C~+50°C 외형 등급: IP65 외부 통신: RS-485 크기(W*H*D): 520*712*301mm 무게: 31kg 절연 방식: 무변압기식 냉각 방식: 자연공냉식 제조연월일: 2023.03.08 제조번호: 00223030002 제조사: (주)이노일렉트릭(www.inoelectric.co.kr) 소재지: 충북 청주시 청원구 오창읍 성산 1길 6 고객센터: 070-8859-2253 KS인증취득일: 인증기관명: 한국에너지공단 신재생에너지센터</p> <p>⚡ ⚠ ⚠ ⚠ ⚠ 감전주의 고열주의 공회돌주의 열영서</p>	 <p>INO ELECTRIC</p> <p>FPV- FPV-</p>
접속부	지락 감지/차단장치
 <p>DC INPUT ON OFF COM1 AC OUTPUT L1 L2 L3 N PE CPU</p>	 <p>SFG-P/P2 1.0 65020 151F040</p>

