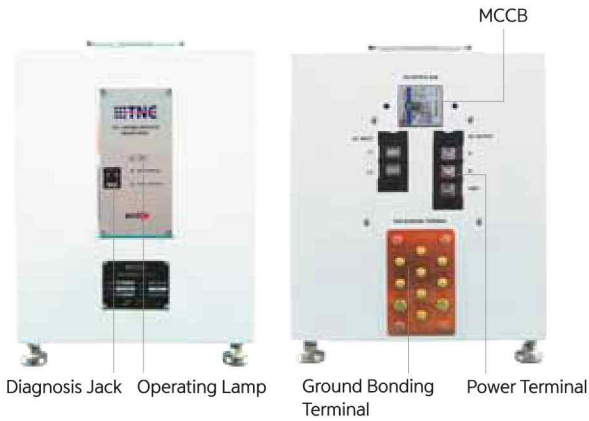




TNC-Series



모델	규격
TNC0.3	1Φ2w/220V/240KA/0.3kVA
TNC1	1Φ2w/220V/240KA/1kVA
TNC2	1Φ2w/220V/240KA/2kVA
TNC3	1Φ2w/220V/240KA/3kVA
TNC5	1Φ2w/220V/240KA/5kVA

< TNC 모델 상세 규격 >

모델명		TNC 0.3	TNC 1	TNC 2	TNC 3	TNC 5
정격 부하용량		0.5KVA	1KVA	2KVA	3KVA	5KVA
규격	무게	18Kg	24Kg	30Kg	38Kg	50Kg
	W×H×D (mm)	143×196×90	230×345×408	250×345×408	270×345×408	320×345×408
전원		AC 220V 단상 2선식				
전원전압과 주파수		전원전압 220 ~ 250V, 전원주파수 50~60Hz				
최대방전전류		240KA				
Imax와 전압보호 정격		160KA~480KA / 0.9kV				
무부하 소비전력		18W~70W				
주요기능과 성능		낙뢰와 서지(유도뢰)로부터 전자통신 IT장비 보호				
고객과의 약속		제품 품질보증 10년, 내구연한 10년 보증, 낙뢰서지 피해 발생시 100% 배상책임 10년 보증, 생산물배상책임보험 10억 원 가입				
유지관리 기능		M2M기반의 ON365시스템을 이용한 낙뢰방호장치(eca3G)의 성능/동작 상태를 스마트폰, 인터넷으로 실시간 상태감시/관리 확인기능 장착기능				
지적재산권		미국특허(공개), PCT 특허, 한국특허				
적용		접지가 안 되어 있거나 접지가 불분명한 전원, TT접지계통 전원, 또는 TN접지를 할 수 없는 전원을 사용하는 전자설비에 대한 낙뢰방호				

※ eca3G 제품은 미국·대한민국·국제 특허 취득 제품으로 대체, 대용품이 없음.