The Next GenerationI O N B A R



SSBN Series

용량 결합형 제전장치로서 인체가 제전장치에 접촉되어도 전기적 충격이 없는 Shockless Type입니다. 슬림한 구조와 다양한 길이로 여러 가지 작업환경에 적용 가능한 제품입니다.



Key Features

- 정전용량 결합형으로 감전 방지 (Electric Shockless Type)
- 소형 / Slim 구조로 협소한 공간에 설치 적합
- 이상 고전압 발생 시 멈춤 (Alarm) 기능
- 설치 환경에 따라 입력 전압 조절 가능 (SBP-07A2)

Specifications

Parameter		Description / Value	
Compliant Standards		Technical Recommendations of the Research Institute of Industrial Safety	
Rated Voltage		AC 7kV ±7% (Max.) / 50~60Hz	
Structure		Capacitive-Coupled (Shockless Type)	
Ozone(O3) Concentration		≤0.05ppm	
Operation Circumstance		0℃~+50℃(32°F~122°F), 35%~85% RH	
Material	Main Body	PBT (Polybutylene Terephthalate), PA66 / Level VC	
	Cover	Aluminum	
	Electrode	Stainless Steel	
	Cable Insulator	PVC (Polyvinyl Chloride)	
	Flexible Tube	PA (Polyamide) / Level V0	
Operating Distance		20 ~ 250mm (Non air Pressure)	
Mounting Method		Ceiling & Wall Mount	
Weight		About 0.6kg/m (Without H/V Cable)	
Tip Cleaning Cycle		1 week (Electrode Cleaning)	
Warranty		1 year	

※ 디자인 및 제품 사양은 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Decay Time Characteristics

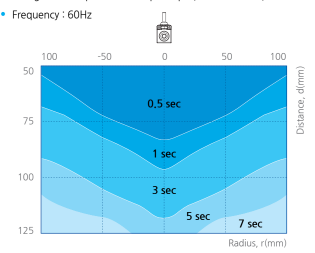
Model: SSB-700N / SKP-101

• Socket: None (Corona Tip: SUS 304)

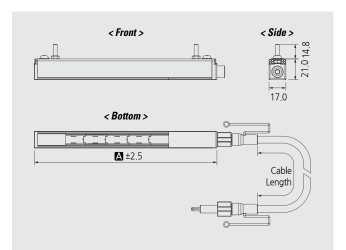
Output Voltage : AC 5kV ~ 7kV ±7% (Max.)

Air Pressure : None Air Pressure
Decay Time : ±1,000V to ±100V

Temperature & Humidity: 24°C ± 1°C, 40% ± 2%RH
Charge Plate Capacitance: 20pF ± 2pF (150 X 150mm)



Dimensions



MODEL / DIMENSION					
No.	MODEL No.	TIP Q'TY	Α	MOUNT BOLT Q'TY	
1	SSBN-120	1	118	2	
2	SSBN-300	9	294	2	
3	SSBN-500	18	492	2	
4	SSBN-700	27	690	2	
_5	SSBN-900	37	910	2	
6	SSBN-1100	46	1108	3	
_ 7	SSBN-1300	55	1306	3	
8	SSBN-1500	64	1504	3	
9	SSBN-1700	73	1702	3	
10	SSBN-1900	82	1900	3	
11	SSBN-2100	91	2098	4	
12	SSBN-2300	100	2296	4	
13	SSBN-2500	109	2494	4	
14	SSBN-2700	118	2692	4	

Maintenance

▶ 방전침 청소 순서

- 1. 청소 전 반드시 Controller의 전원을 Off시킵니다.
- 2. 나일론 브러쉬 또는 압축 공기를 이용해 먼지 및 이물을 털어냅니다.(구강용 브러쉬 사용 가능) 단, Clean 환경에서는 무진천을 사용하여 먼지 제거
- 3. 잉크, 기름 등의 지용성 물질로 더럽혀 졌을 경우, 또는 약 3개월(사용시간 2,160시간)에 한 번 주기로 순수한 메탄올 또는 IPA(아이소프로판올)를 와이퍼(Wiper)에 소량 묻혀 가볍게 짠 것으로 닦아낸 후 완전 건조시킵니다.

4. 세정 및 건조가 끝난 후 Controller의 전원을 On시킵니다.

5. 관리 기록파일에 청소기록을 남깁니다.

• 브러쉬 청소 : 주 1회 (168시간 사용 시)

• 알코올 청소: 3개월에 1회 (2,160시간 사용 시)

Email: jgkim@isu-techno.com