

static control made Easy!

Specifiche del prodotto

Eliminazione statica Alimentatori





*Indicazione alimentatore tipo A Opzioni: S=versione standard E= diversa lunghezza dei cavi e/o tensioni Ayx7z *M*= *opzione alimentatore per i sistemi* Tipo A G= pistola Cobra Voltaggio Voltaggio secondario: $3 = 3,3 \, kV$ primario: 1=115V A = 50 Hz2 = 230V $5 = 5.0 \, kV$ 3 = 400V $C = 50/60 \, Hz \, 7 = 7.0 \, kV$





A Unit

Il modello standard ha un disegno moderno ed è di facile accesso per il controllo e le connessioni. È c ompleto di un interruttore on/off con una lampadina di indicazione così come una spia di indicazione dell'alta tensione. Questa luce si spegnerà se il sistema non funziona correttamente. Possono essere connessi fino a quattro ionizzatori.

per ugelli ionizzanti tipo BW.

Altri modelli di alimentatori:

0 Ayx4z*

0 Ayx5z*

Ayx7z*

A2A3S;

A2A4S: per barre antistatiche a 4 kV.

A2A5G;

per pistole ionizzanti tipo Cobra. 0 A2A5S: per barre antistatiche MaxION

A2A7S: per barre antistatiche a 7 kV.

Dati tecnici

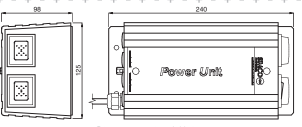
Materiale del telaio	Alluminio ed acciaio, verniciati a polvere
Peso	2,8 kg
Connessioni	4
Interruttore on/off	Si con luce
Indicatore alta tensione	Luce al neon
Cavo	1,8 m
Temperatura di esercizio	0- 50 °C
Tipo di utilizzo	industriale
Classificazione protezione	IP - 54
Uscita primairia	115 V o 230 V o 400 V*
Frequenza	50 o 60 Hz o 50/60 Hz*
Conzumo di energia	50 Watt
Uscita secundairia	3,3 - 7 kV AC*
Ingresso secundairio	2,5 mA max.
Opzioni	HR, D
Certificationi	UL*
*Contattare Simco-lon per ult	teriori voltaggi, frequenze e certificazioni

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71 Lochem, The Netherlands NL-7240 AB

Tel: +31 (0)573 288333 Fax: +31 (0)573 288380

general@simco-ion.nl



Disegno tecnico A Unit

Carico (pf per metro)		
Barre		
MEB	75	
MEJ	75	
MaxION	65	
SS barre antistatiche	75	
EP-Sh-N	100	
Blower		
VolumION	450 (compreso il cavo schermato 3 metri)	
Pistola		
Cobra	225 (compresi 6 metro cavo)	
Cobra	425 (compresi 12 metro cavo)	
Cavo		
Cavo schermato (4 kV)	75	
Cavo schermato (5 kV)	65	
Cavo schermato (7 kV)	125	