

\*Indication d'alimentation de type A

## static control made Easy!

## **Spécification produit**

**Simco-Ion Netherlands** 

Tel: +31 (0)573 288333

Fax: +31 (0)573 288380

Lochem, The Netherlands NL-7240 AB

Postbus 71

# L'élimination statique Alimentations haute-tension



Le modèle standard se caractérise par son esthétique moderne assurant une bonne accessibilité des boutons de réglage et des branchements. Il est muni d'un bouton de mise en/hors circuit à voyant. Il comporte en outre un + voyant de haute tension. Ce voyant s'éteint dès qu'une panne se présente dans le système. L'alimentation permetle branchement de quatre ioniseurs

- 0
- 0 Ayx5z\*
- Ayx7z\*
- A2A3S;
- A2A4S: Pour barre ionisante fonctionnant sur 4 kV.
- A2A5G;
- 0 A2A5S: Pour barre ionisante type MaxION.
- Pour barre ionisante fonctionnant sur 7 kV.

### Spécifications techniques

Boîtier	aluminium et acier, peint époxy
Poids	2,8 kg
Connections secondaires	4
Interrupteur avec voyant lumineux	oui, avec voyant
Témoin de présence de haute-tension	néon
Câble	1,8 m
Température ambiante	0- 50 °C
Conditions d'utilisation	milieu industriel
Protection classification	IP - 54
U primaire	115 V ou 230 V ou 400 V*
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz ou 50/60 Hz*
Consommation	50 Watt
U secundaire	3,3 - 7 kV AC*
I secundairye	2,5 mA max.
Option	HR, D
Conformité	UL*
*Autres caractéristiques non standards si	ur demande.



au maximum.

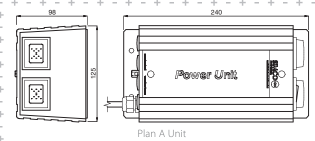


Pour bec à air ionisé type BW.

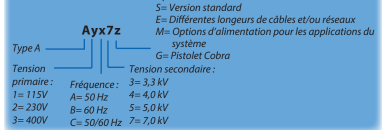
Pour pistolet à air ionisétype Cobra.

A2A7S:

Boîtier	aluminium et acier, peint époxy
Poids	2,8 kg
+ Connections secondaires	4
Interrupteur avec voyant lumineux	oui, avec voyant
Témoin de présence de haute-tension	néon
Câble	1,8 m
Température ambiante	0- 50 ℃
+ Conditions d'utilisation	milieu industriel
Protection classification	IP - 54
U primaire	115 V ou 230 V ou 400 V*
+ Fréquence	50 Hz ou 60 Hz ou 50/60 Hz*
Consommation	50 Watt
U secundaire	3,3 - 7 kV AC*
+ I secundairye	2,5 mA max.
Option	HR, D
Conformité	UL*
*Autres caractéristiques non standards sur demande.	



Charge (pf par mètre)	
Barre	
MEB	75
MEJ	75
MaxION	65
Barre antistatique SS	75
EP-Sh-N	100
Blower	
VolumION	450 (avec 3 mètres de câble blindé)
Pistolet	
Cobra	225 (avec 6 mètres de câble)
Cobra	425 (avec 12 mètres de câble)
Câble	
Câble blindé (4 kV)	75
Câble blindé (5 kV)	65
Câble blindé (7 kV)	125



Options:



