



LB2A4S

Dit voedingsapparaat bevat twee hoogspanningstransformatoren waarvan de uitgangsspanningen 180° in fase zijn verschoven. De aangesloten ionisatiestaven produceren daardoor gelijktijdig positieve en negatieve ionen. Hierdoor kan ook bij zeer hoge snelheden een optimale neutralisatie van de statische lading bereikt worden. De voeding is voorzien van twee hoogspannings-indicatoren en een aan/uit schakelaar met indicatielampje.

LB2A4D

Dit voedingsapparaat biedt de mogelijkheid om bij een in te stellen uitgangsspanningsdaling, bijv. ten gevolge van een kortsluiting, de voeding uit te schakelen.



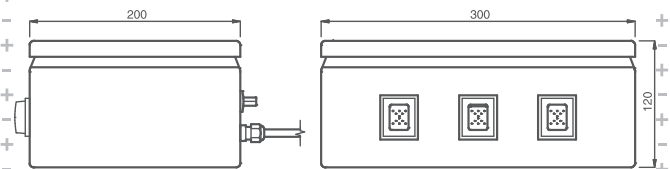
Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 257319
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Technische specificaties

Behuizing	staal, poedercoating
Gewicht	6 kg
Aansluiting	2 x 4
Aan / uit-schakelaar	ja met indicatielampje
Hoogspanning indicatie	neon lampje
Kabel	1,8 m
Omgevingstemperatuur	0 - 50°C
Gebruiksomstandigheden	industrieel
U primair	115 V of 230 V *
Frequentie	50 of 60 Hz*
Stroomverbruik	100 Watt
U secundair	4 kV AC *
I secundair	2,5 mA max.

*Afwijkende spanningen en frequenties op aanvraag.



Technische tekening LB unit