



MaxION

De emitterpunten van de MaxION ionisatiestaaf zijn capacitief gekoppeld, en daardoor aanrakingsveilig. Het kunststofprofiel is glasvezel versterkt waardoor doorbuiging en vervorming minimaal zijn. De aardreferentie is geïntegreerd in het kunststof profiel. De achterzijde is voorzien van een sleuf waardoor montageboutjes op de door u gewenste plaats gepositioneerd kunnen worden. Vervuiling kan gemakkelijk via de schuine kantjes aan de staafeinden worden verwijderd.

Funcies:

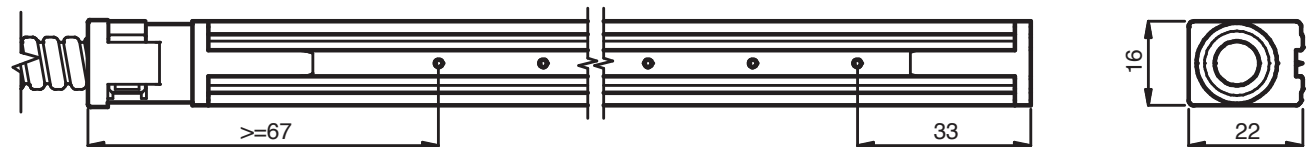
- + Kleine afmetingen
- + Versterkt kunststof profiel
- + Medium afstand neutralisatie
- + Slide slot montage met montagesleuf
- + Verbeterde gebruikstemperatuur

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

Werkafstand	400 mm max.
Behuizing	versterkt kunststof
Emitterpunt	speciale legering
Kabel	metaal afgeschermd
Gewicht	0,6 kg/m
Omgevingstemperatuur	0- 70 °C
Gebruiksomstandigheden	industrieel
Werkspanning	5 kV AC
Geschikt voedingsapparaat	A2A5S/ MPM
Maximale lengte	5800 mm



Technische tekening MaxION