



P-Sh-N

Les barres antistatiques Simcolon sont également disponibles pour les utilisations demandant la neutralisation des charges de préférence à distance. Ces barres antistatiques sont du type anti-choc; chaque pointe émettrice est couplée de façon capacitive à la source de haute tension.

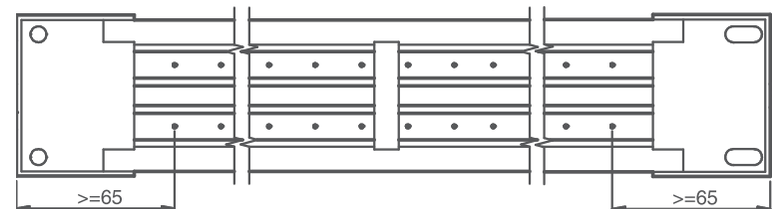
Cette barre est similaire au modèle EP-Sh-N, mais considérablement améliorée avec sa double rangée de pointes ionisantes. Elle apporte une très grande efficacité de neutralisation. De plus, sa grande distance d'efficacité la rend particulièrement adaptée pour des applications où la distance de la barre et la matière à neutraliser varie. En effet, dans certaines conditions, cette distance d'efficacité peut être de 600 mm maximum.

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

Spécifications techniques

Distance d'efficacité	600 mm max.
Boîtier	Aluminium anodisé
Barre intérieure	PVC
Pointe émettrice	Alliage spécial
Câble	Blindé métallique
Poids	1 kg/m
Conditions d'utilisation	0- 55 °C
Use circumstances	Milieu industriel
Options	Sortie de câble à 90° Connection d'air
Tension d'opération	7 kV AC
Alimentation recommandée	A2A7S/ MPM
Conformité	UL
Longueur maximale	11140 mm



Plan P-Sh-N