



NICE

PENETRALIZIR MEDAN
LISTRIK CERDAS



PENETRALIZIR MEDAN LISTRIK CERDAS



NICE

Perangkat NICE adalah pelindung petir inovatif yang menjanjikan kinerja terbaik dengan biaya lebih rendah.

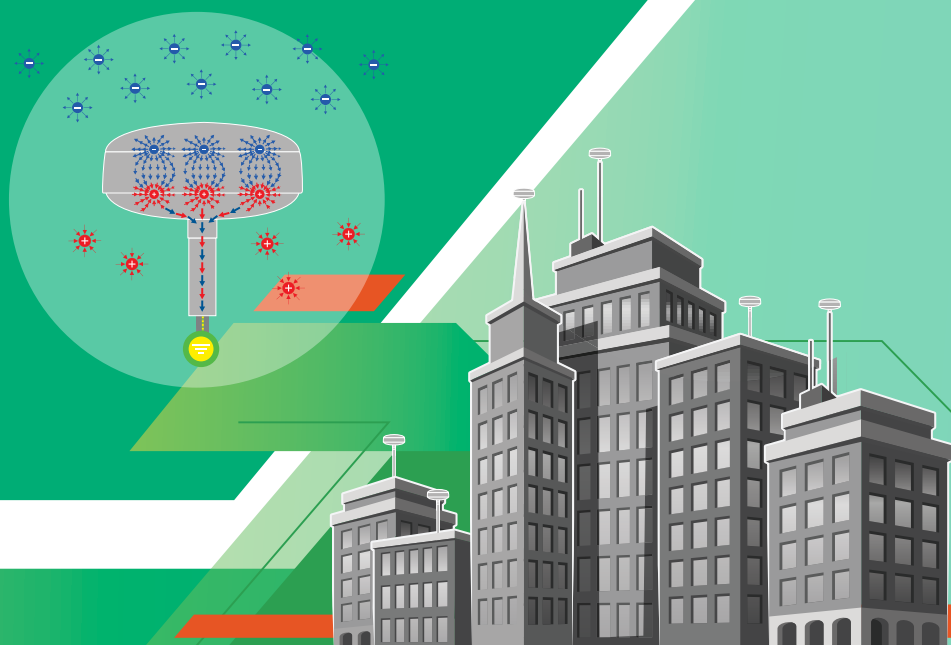
NICE bukan hanya sekadar pelindung petir, tetapi juga cara luar biasa untuk mencegah kerusakan properti yang disebabkan oleh sambaran petir. Perangkat ini bekerja dengan menstabilkan dan mengompensasi medan elektrostatik untuk menciptakan area aman dalam radius 75 meter.

NICE, Neutralizador Inteligente de Campo Eléctrico, adalah sebuah paten yang terinspirasi oleh penemu Nikola Tesla, yang telah menjelaskan kelemahan penangkal petir tipe batang runcing. Ia menjelaskan bahwa perangkat tersebut, alih-alih melindungi properti dan manusia, justru menarik petir, meningkatkan kemungkinan sambaran dan akibatnya meningkatkan risiko kerusakan.

Dengan demikian, NICE memberikan perlindungan lengkap terhadap potensi bahaya apa pun. Dengan NICE, Anda dapat yakin bahwa rumah atau tempat usaha Anda akan aman dari kerusakan akibat sambaran petir. Teknologi ini sangat cocok untuk daerah dengan badi petir yang sering terjadi, karena memberi perlindungan menyeluruh dan menjaga keselamatan setiap saat.

"Fungsi dari perangkat ini adalah untuk secara pasif menstabilkan medan listrik di suatu lingkungan, membatalkan pembentukan petir dan mengimbangi muatan listrik di area pengaruhnya, mengalirkannya ke tanah dalam bentuk miliampere yang tidak berbahaya.

Ia bertindak dengan tujuan untuk mempertahankan lingkungan medan listrik dan, akibatnya, medan magnet yang dikurangi ke tingkat yang aman untuk makhluk hidup, artefak listrik, dan struktur."



PENETRALIZIR MEDAN LISTRIK CERDAS

PRINSIP OPERASI / CARA KERJA

Fungsi perangkat ini adalah menstabilkan medan listrik secara pasif di suatu lingkungan, sehingga mencegah terbentuknya petir dan mengompensasi muatan listrik dalam area pengaruhnya, dengan cara mendrainanya ke tanah dalam miliampere yang tidak berbahaya.

Perangkat ini bertujuan menjaga lingkungan dengan medan listrik—and akibatnya medan magnet—pada tingkat aman bagi makhluk hidup, peralatan listrik, dan struktur bangunan.



UJI LABORATORIUM

Digunakan 65% kapasitas generator impuls AC EIPESA untuk menghasilkan tegangan puncak hampa teoretis 100 kV.

Karena kondisi koneksi yang dibutuhkan untuk menghasilkan gelombang manuver dengan waktu yang sesuai, diperoleh tegangan puncak hampa 65 kV.

Digunakan 91,75% kapasitas generator impuls DC High Voltage Tester untuk menghasilkan tegangan puncak hampa teoretis 120 kV.

Dengan kondisi koneksi yang diperlukan untuk mendapatkan gelombang manuver dengan waktu yang tepat, diperoleh tegangan puncak hampa 110,5 kV.



KOMPARASI



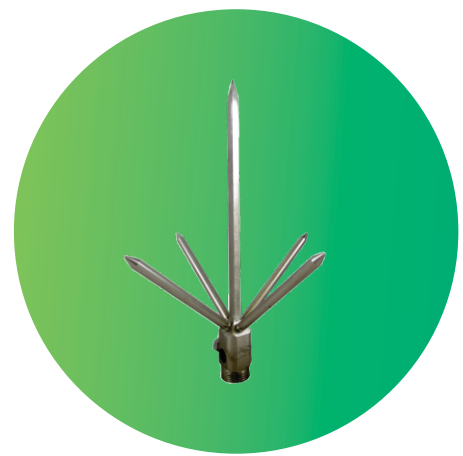
NICE

- De-Ionisasi muatan pada area terlindungi untuk mencegah formasi petir
- Investasi Rendah
- Radius 75 Meters
- Tingkat Keamanan: Tinggi



CMCE-HOME

- De-Ionisasi muatan pada area terlindungi untuk mencegah formasi petir
- Investasi Rendah
- Radius 55 Meters
- Nivel de Tingkat Keamanan : Tinggi



FRANKLIN

- Menghasilkan Trazador ascendente (leader keatas) yang menarik pembentukan petir.
- Investasi Instalasi tinggi
- Cakupan tergantung area yang dilindungi
- Tingkat Keamanan Rendah

NICE NANO

Nice Nano adalah model dengan kapasitas perlindungan lebih kecil, digunakan untuk struktur berukuran kecil, dengan berat 730 gram.

Kemampuannya dalam mendrain muatan membuatnya unik. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pabrikan.



SERTIFIKASI



"Proses organisasi telah disertifikasi berdasarkan standar ISO 9001-2015 dan ISO 14001-2015"



REGISTRO DUNS Número 955067967



"Telah dihomologasi (disertifikasi/distandarisasi) dalam Sistem Katalogisasi NATO (NOC) dengan kode NCAGE SFKU3"



ROHS: No cuenta con sustancias peligrosas.



PT ANUGERAH BASWARA MEGAH

whatsapp: +62 817-4147-477 website:
www.baswarasolution.com e-Mail:
sales@baswarasolution.com

