

KIM THU SÉT INGESCO

THƯƠNG HIỆU SỐ 1 THẾ GIỚI

“ TỰ HÀO 20 NĂM THỊ TRƯỜNG VIỆT NAM, LÀO, CAMPUCHIA ”

KIM THU SÉT



SCHIRTEC[®]
(AUSTRIA)

LORESCO[®]

(USA)



(USA)



(SPAIN)



(INDIA)

HỆ THỐNG ĐẤT

THIẾT BỊ CHỐNG SÉT LAN TRUYỀN

Novaris

(AUSTRALIA)

MCG Surge

(USA)

ARTCOM

(EU)

CẢNH BÁO SÉT TỪ XA



(CANADA)

+ Kim thu sét INGESCO (Tây Ban Nha) chịu được dòng sét cao nhất lên tới 200kA. Ở Việt Nam trung bình là 100kA

+ Kim thu sét sử dụng thép chuyên dụng đặc biệt cao cấp nhất thế giới AISI 316 & 316L

+ **Lưu ý:** HÀNG CHÍNH HÃNG có mã vạch và dòng chữ INGESCO khắc dưới từng cánh kim thu sét.

* Nhà phân phối Kim thu sét Ingesco tại Việt nam:

Công Ty TNHH Lê Khang Corp

Tel: 0869 278 279 - <https://chongset.com>



HIỆU QUẢ - AN TOÀN - TIẾT KIỆM

<https://chongcet.com> - Hotline: 0869 278 279

KIM THU SÉT PHÓNG TIA TIÊN ĐẠO

THỂ HỆ MỚI



KIM THU SÉT INGESCO HOẠT ĐỘNG NHƯ THẾ NÀO?

Hiện tượng tự nhiên khi các đám mây mang điện tích tới sẽ hình thành các đường dẫn sét về phía mặt đất. Đầu kim thu sét INGESCO tạo nên một sự sai biệt về điện thế giữa đầu kim và đám mây, từ đó tạo ra một đường dẫn tia tiên đạo phát xạ sớm từ đám mây hướng thẳng trực tiếp vào đầu kim INGESCO mà không đánh vào những vùng khác

Bán kính bảo vệ của kim thu sét phát tia tiên đạo (E.S.E) phụ thuộc vào độ cao (h) của kim so với mặt phẳng cần được bảo vệ.

Với $h > 5$: $R_p = \sqrt{h(2D-h) + \Delta L(2D + \Delta L)}$ (xem bảng kê bán kính bảo vệ dưới đây).

Với $h < 5m$ dùng phương pháp đồ thị theo mục 2.2.3.3.a.b và c của tiêu chuẩn NF C 17 - 102

R_p: Bán kính bảo vệ.

h: độ cao của đỉnh đầu kim E.S.E với mặt phẳng ngang cần được bảo vệ.

D: Biểu thị cấp bảo vệ (I, II, III). Xác định nguy cơ có vùng sét đánh (tương ứng độ lớn 20.45 và 60m).

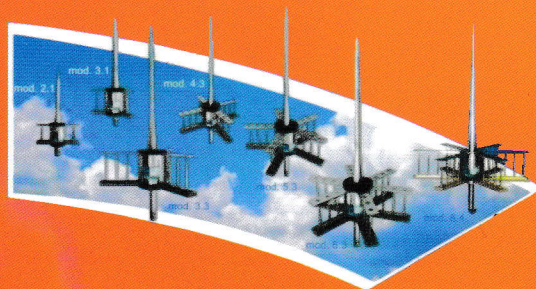
$\Delta L = V \cdot \Delta T$

ΔL : Độ dài tiên đạo do đầu E.S.E phát ra được tính bằng (m).

ΔT : Thời gian phát tia tiên đạo sớm của kim thu sét E.S.E và được tính bằng micro giây (s).

V : Vận tốc lan truyền của tiên đạo trong khí quyển và được tính bằng mét trên micro giây (m/s).

Giá trị của V được tính toán, đo đạc theo thực nghiệm và được nêu trong chuẩn NFC 17 - 102



MỨC ĐỘ BẢO VỆ CỦA KIM THU SÉT INGESCO

KIM THU SÉT INGESCO MỚI PDC-E

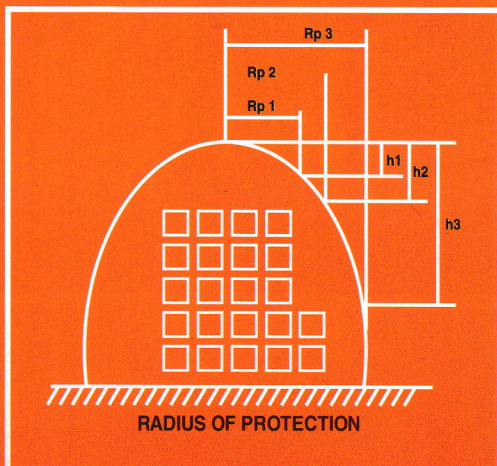
CẤP BẢO VỆ (m)	BÁN KÍNH BẢO VỆ R _p (m) INGESCO			
	PDC E15	PDC E30	PDC E45	PDC E60
CẤP I D=20m	30m	50m	65m	80m
CẤP II D=30m	45m	60m	75m	90m
CẤP III D=45m	60m	75m	90m	105m
CẤP IV D=60m	75m	90m	105m	120m

Kim thu sét INGESCO được kiểm định, thử nghiệm và đánh giá theo các tiêu chuẩn :

- ▶ UNE 21.185
- ▶ UNE 21.186
- ▶ R.E.B.T
- ▶ NF C - 17 102
- ▶ 1024 - 1CEI
- ▶ EN50 164
- ▶ IEC 62.561
- ▶ IEC 62.305
- ▶ NFC - 17 102
- ▶ IEC 1312
- ▶ EN 50.164 - 1 (test N/H)
- ▶ RP 58.01
- ▶ AENOR 24/01/00,
- ▶ UEN 21.186,
- ▶ IEC 1083.1



Kim thu sét Ingesco PDC 2.1, PDC 3.1, PDC 3.3, PDC 4.3, PDC 5.3, PDC 6.3, PDC 6.4



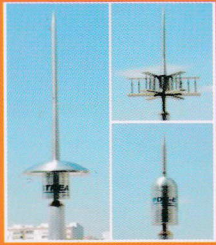
CẤP BẢO VỆ (m)	BÁN KÍNH BẢO VỆ R _p (m) INGESCO						
	PDC 2.1	PDC 3.1	PDC 3.3	PDC 4.3	PDC 5.3	PDC 6.3	PDC 6.4
CẤP I D=20m	MỚI 30m	35m	45m	54m	63m	74m	MỚI ĐẶC BIỆT 80m
CẤP II D=30m	38m	45m	55m	64m	73m	84m	90m
CẤP III D=45m	49m	60m	70m	74m	88m	99m	105m
CẤP IV D=60m	57m	69m	85m	94m	103m	114m	120m

Lưu ý: cấp IV mới tương đương với cấp III cũ với D=60cm



TIÊU CHUẨN PHÁP NF C 17 102 VÙNG BÁN KÍNH BẢO VỆ CỦA KIM THU SÉT INGESCO

CHẤT LƯỢNG CỦA KIM THU SÉT INGESCO ĐƯỢC THỂ HIỆN QUA :



- 100% hiệu quả trong việc tích điện dẫn sét.
- Kim thu sét không có thiết bị điện tử đảm bảo tuổi thọ bền lâu.
- Các đặc điểm kỹ thuật vẫn được duy trì, không bị ảnh hưởng sau mỗi lần sét đánh.
- Không cần nguồn cung cấp ngoài.
- Bảo đảm hoạt động hiệu quả sau mỗi lần sét đánh.
- Không cần sự bảo trì đặc biệt nào.



TIÊU CHUẨN QUAN TRỌNG

- Kim thu sét INGESCO (Spain) được kiểm định và thử nghiệm ở dòng sét đạt tới **200 kA** đáp ứng cao với dòng sét tại Việt Nam thường xuyên ở mức **100 kA**.
- Kim thu sét INGESCO (Spain) làm bằng thép chuyên dụng đặc biệt cao cấp nhất thế giới AISI 316 & 316L
- Kim thu sét INGESCO (Spain) thương hiệu chất lượng cao được chứng nhận bởi các phòng thí nghiệm danh tiếng trên thế giới:
BET (Đức)
LABLEC (Tây Ban Nha)
ISKRA, L.C.O.E, LGAI (phòng thí nghiệm quốc tế)



SCHIRTEC®

KIM THU SÉT SCHIRTEC (AUSTRIA)



CẤP BẢO VỆ (m)	BÁN KÍNH BẢO VỆ R _p (m) SCHIRTEC			CẤP BẢO VỆ (m)	BÁN KÍNH BẢO VỆ R _p (m) SCHIRTEC LOẠI ĐẶC BIỆT	
	MỚI S-AM	S-AS	S-A		S-DAS	S-DA
CẤP I	35	48	79	CẤP I	63	79
CẤP II	54	64	97	CẤP II	81	97
CẤP III	73	89	113	CẤP III	105	120

HỆ THỐNG THOÁT SÉT



CDR-UNIVERSAL
THIẾT BỊ ĐẾM SÉT
INGESCO (SPAIN)



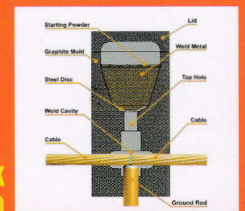
THIẾT BỊ CẢNH BÁO SÉT TỪ XA
INGESCO (SPAIN)



VAN CÂN BẰNG
ĐẲNG THỂ NOVARIS
(AUSTRALIA)



1/ HÓA CHẤT GIẢM ĐIỆN TRỞ ĐẤT POWERFILL - HÃNG LORESCO (USA)
2/ SẢN PHẨM ĐƯỢC KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN TẠI VIỆT NAM



HÀN HÓA NHIỆT KLK
(SPAIN)



(CANADA)

- Thiết bị đặc biệt cảnh báo sét cầm tay

Model: P5-3



THIẾT BỊ CHỐNG SÉT TÍN HIỆU ARTCOM (EU)

- Chống sét bảo vệ camera

- Chống sét bảo vệ mạng vi tính



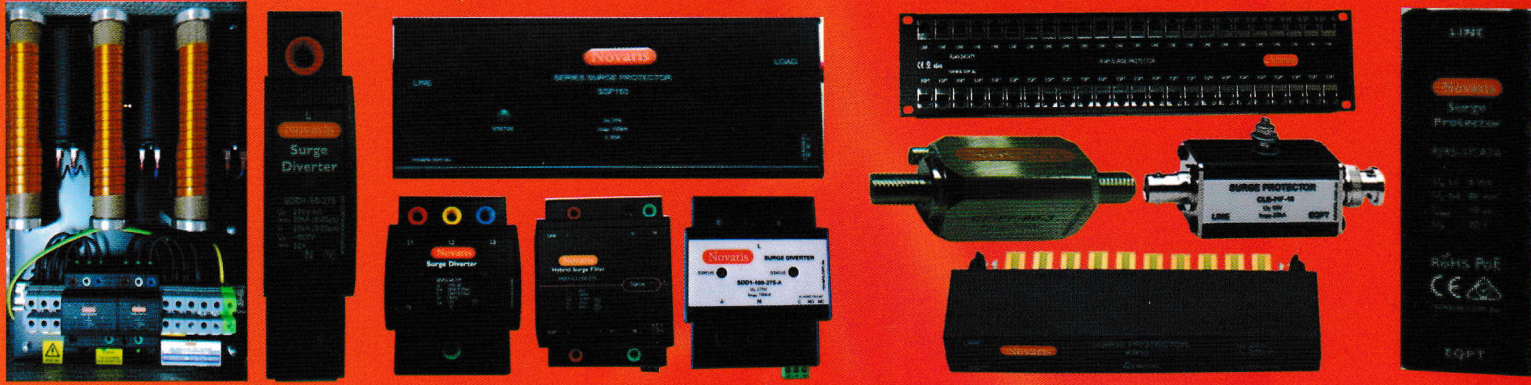
Model: BNCP



Model: LANP

Novaris

HỆ THỐNG CHỐNG SÉT LAN TRUYỀN NOVARIS - AUSTRALIA



THIẾT BỊ LỌC SÉT NGUỒN 1 PHA VÀ 3 PHA

THIẾT BỊ CHỐNG SÉT ĐƯỜNG TÍN HIỆU

BẢNG DANH MỤC THIẾT BỊ THAM KHẢO

SDD1-50-275	Thiết bị cắt sét 1 pha, dòng sét 50 kA /pha
SDD1-100-275	Thiết bị cắt sét 1 pha, dòng sét 100 kA /pha
SDD1-150-275	Thiết bị cắt sét 1 pha, dòng sét 150 kA /pha
SDD3-50-275	Thiết bị cắt sét 3 pha, dòng sét 50 kA /pha
SDD3-100-275	Thiết bị cắt sét 3 pha, dòng sét 100 kA /pha
HSF1-63-100-275	Thiết bị cắt lọc sét 1 pha, dòng sét 100 kA /pha, dòng tải 63A
SSP1-63-100-275	Thiết bị cắt lọc sét 1 pha, dòng sét 100 kA /pha, dòng tải 63A
SFM3-125-250-275	Thiết bị cắt lọc sét 3 pha, dòng sét 250 kA /pha, dòng tải 125A
RJ45-1CAT6	Thiết bị chống sét đường mạng
KP10-T	Thiết bị chống sét Line điện thoại
CF-FF-90-3	Thiết bị chống sét Camera
Và nhiều thiết bị chống sét dạng tủ lớn	

- + Điện áp định mức Un 220V/380V
- + Điện áp hoạt động MCOV Uc 277V/480V
- + Cấu hình bảo vệ cao nhất theo 4 cấp L-L,L-N,L-E,N-E
- + Dòng xung sét tối đa I_{max} Từ 25kA/phase tới 250kA/phase
- + Dòng tải tối đa I Từ 20A đến 2500A
- + Thời gian kích dẫn t_A <1ns
- + Thiết bị cảnh báo Có đèn LED hiển thị khả năng làm việc & có khả năng đếm số lần sét đánh
- + Đạt các tiêu chuẩn chất lượng IEC 61643-1 class II, III; AS/NZS 1768 categories A,B; IEEE C62.41 categories A,B; BS 6651 categories A,B; CP33 categories A,B; IEC 1000-4-5, UL 1449 third edition

Đặc biệt bộ lọc (LC) lõi không khí, không bão hòa, không gây tiến ồn, không tạo độ rung, sóng hài khi hoạt động - tiêu chuẩn quan trọng đánh giá chất lượng

MCG SURGE PROTECTION

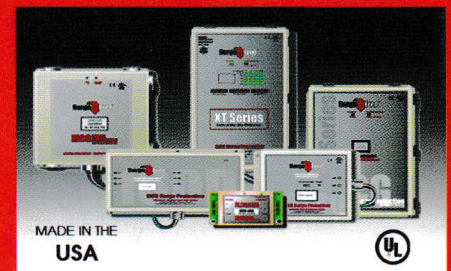
HỆ THỐNG CHỐNG SÉT LAN TRUYỀN MCG - USA

BẢNG DANH MỤC THIẾT BỊ THAM KHẢO

MỚI	160kA-240S	CẮT LỌC sét 01 pha, dòng sét 160kA/ pha
	120-240S	CẮT LỌC sét 01 pha, dòng sét 120kA/ pha
	160-240S	CẮT LỌC sét 01 pha, dòng sét 160kA/ pha
	40-240Y	CẮT LỌC sét 03 pha, dòng sét 40kA/ pha
	80-240Y	CẮT LỌC sét 03 pha, dòng sét 80kA/ pha
	120-240Y	CẮT LỌC sét 03 pha, dòng sét 120kA/ pha
	160-240Y	CẮT LỌC sét 03 pha, dòng sét 160kA/ pha
	560 LS-240Y	CẮT LỌC sét 03 pha, dòng sét 560kA/ pha
	417	Surge filter, 23Amps, 10kA/ phase
và nhiều thiết bị chống sét cho các đường tín hiệu		

- + Điện áp định mức Un 240V/415
- + Điện áp hoạt động MCOV 276/477
- + Cấu hình bảo vệ cao nhất theo 4 cấp L-L,L-N,L-G,N-G
- + Dòng xung sét tối đa I_{max} Từ 25kA/phase tới 560kA/phase
- + Lọc sét Công nghệ tần số
- + Năng lượng tiêu tán Trên 151.200 Joules
- + Thời gian kích dẫn t_A <1ns
- + Thiết bị cảnh báo Có đèn LED hiển thị khả năng làm việc & có khả năng đếm số lần sét đánh

Công nghệ lọc tần số EMI/RFI tiên tiến nhất trên thế giới, theo tiêu chuẩn quân đội Mỹ MIL STD 220A (50 Ohm)



“CÁC THIẾT BỊ CHỐNG SÉT HÀNG ĐẦU THẾ GIỚI TRÊN ĐƯỢC PHÂN PHỐI VÀ LẮP ĐẶT TẠI THỊ TRƯỜNG VIỆT NAM TỪ NHỮNG NĂM 1980 ĐẾN NAY”

Công ty TNHH Lê Khang Corp. Liên hệ: 0869 278 279 - <https://chongset.com>