

## Fiche technique FT-91126

PARCAP6TS2I : Pointe paratonnerre à dispositif d'amorçage 25µs

Edition du 22/12/2022

### Description

Pointe paratonnerre à dispositif d'amorçage, avance à l'amorçage  $\Delta_T=25\mu s$ . Pointe et hampe en inox. Principe à limitation de l'effet de pointe.

Conformité produit à l'annexe C de NFC17-102 :2011

Ø maximum 28mm

Longueur 215 cm (dont hampe inox 150cm)

Poids : 3,5kg

Livrée avec collier de raccordement PARFIXC28 pour conducteur ruban 30x2mm ou rond Ø8mm.

### Caractéristiques

Rayon de protection suivant NFC17-102 (2011) en fonction de la hauteur et du niveau de protection foudre à atteindre (hors ICPE)

H (m)	2	3	4	5	6	10	15	20	30	45	60
NIVEAU I	17	25	34	42	43	44	45	45	45	45	45
NIVEAU II	20	29	39	49	49	51	53	54	54	54	54
NIVEAU III	23	34	46	57	58	61	63	65	68	70	70
NIVEAU IV	26	39	52	65	66	69	72	75	79	84	85

Rayon de protection avec prise en compte coefficient de réduction de 40% applicable aux ICPE

H (m)	2	3	4	5	6	10	15	20	30	45	60
NIVEAU I	10	15	20	25	26	26	27	27	27	27	27
NIVEAU II	12	17	23	29	29	30	32	32	33	32	32
NIVEAU III	14	20	28	34	35	37	38	39	41	42	42
NIVEAU IV	16	23	31	39	40	41	43	45	47	50	51

### Installation

Installation à 2m minimum au-dessus du niveau de l'élément le plus haut de la zone à protéger. Fixation directe avec fourreau ou collier de départ (pour clocher ou pylône) ou sur mât rallonge (2,3 et 5m) + pattes ou trépied, disponibles dans la gamme d'accessoires (voir catalogue produits).

Installation à réaliser suivant NF C 17-102(2011).

### Variante

Disponible en version cuivrée : code 91127 ref PARCAP6TS2C

Disponible en version inox avec indicateur de défaut code 91128 ref PARCAP6TS2IDV

### Accessoires

Testeur in-situ avec perche 7m : PARTESTP7NT

