

Fiche technique FT-91148

PARCAP6S4IDV Pointe paratonnerre à dispositif d'amorçage 45µs avec indicateur de défaut LED

Edition du 22/06/2017

Description

Pointe paratonnerre à dispositif d'amorçage, avance à l'amorçage $\Delta t = 45 \mu s$. Pointe et hampe en inox. Principe à limitation de l'effet de pointe. Équipée de l'indicateur de défaut visuel par clignotement LED flash

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

Ø hampe 28mm

Dimension boîtier indicateur : 100x60x50mm

longueur 225 cm (dont hampe inox 155cm)

Poids : 3,8kg

Livrée avec collier de raccordement 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	25	38	50	63	63	64	65	65	65	65	65
NIVEAU II	28	43	57	71	71	72	73	74	75	75	75
NIVEAU III	32	49	65	81	81	83	85	86	89	90	90
NIVEAU IV	36	53	71	89	90	92	95	97	100	104	104

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	15	23	30	38	38	38	39	39	39	39	39
NIVEAU II	17	26	34	43	43	43	44	44	45	45	45
NIVEAU III	19	29	39	49	49	50	51	52	53	54	54
NIVEAU IV	22	32	43	53	54	55	57	58	60	62	63

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 déport (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 NFC 17-102(2011) avec 2 descentes à la terre.

Accessoires

Testeur in-situ : PARTEST131

Testeur in-situ avec perche 7m: PARTESTP7NT