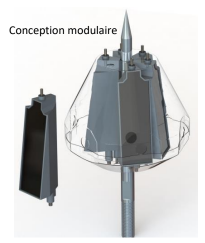
PREVECTRON 3® TS25

PARATONNERRE À DISPOSITIF D'AMORÇAGE (PDA)

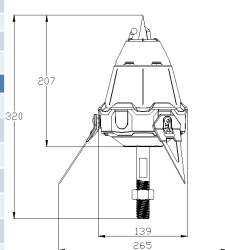
Référence		P1513
Caractéristiques		
Efficacité	ΔΤ	25 μs
Ecart-type PDA / Tige Simple PTS	σ	$\sigma_{PDA} < 0.65 \sigma_{PTS}$
Choc de foudre (onde 10/350µs)	I _{imp}	100kA (essai normatif)
Tenue max en courant	I _{max}	200 kA (Unicamp)
Poids net	Р	2,300 kg
Fonctionnement		
Détection du traceur descendant		Mesure en continu du gradient de champs électrique (ΔΕ/Δt)
Conditions de développement du traceur ascendant		Optimax® technologie brevetée d'optimisation des conditions de développement
Dispositif d'amorçage		Étincelage par haute tension impulsionnelle
Circuits internes		3 modules indépendants synchronisés
Pointe captrice		Continuité électrique, 200 mm² cuivre nickelé
Carénage métallique		Acier Inoxydable 316, Blindage CEM
Vérification de bon fonctionnement		Testeur dédié
Maintenance		Modules remplaçables
Garantie		5 ans
Caractéristiques mécaniques		
Fixation sur mât		Filetage M20
Raccordement conducteurs de descente		Connecteur spécifique inclus
Conditionnement		
Dimensions		438 x 228 x 220 mm
Accessoires inclus		Connecteur conducteur de descente, Clé BTR
Poids brut		4,050 kg
Matériau		100% recyclable
Certifications		
NF C 17 102:2011, Annexe C		Certificat Bureau Veritas N°6275241/2/1/4
Qualifoudre		Certificat Ineris N° N°051166662001
ISO 9001 : 2015 Système Qualité		Certificat Bureau Veritas
Marquage CE		Attestation N°IND-CE-21092015-D
Underwriter Laboratories (UL)		UL Certified E478687
Rostechnadzor (RTN Russie)		N° RRS 00-05003
Eco -label		Certificat AFAQ N°1335.2 11/2014

PREVECTRON 3® TS25





Dimensions (mm)





DOC166b.VEN-Rev2

