

# PREVECTRON® 3 TS10

## HROT JÍMAČE S URYCHLENÝM VYVOLÁNÍM VSTŘÍCNÉHO VÝBOJE (ESE)

Číslo	P1503
<b>Vlastnosti</b>	
Účinnost	$\Delta T$ 10 $\mu$ s
Standardní odchylka ESE / jednoduchý jímač	$\sigma$ $\sigma_{PDA} < 0,75 \sigma_{PTS}$
Zkouška výdržného proudu blesku (10/350 $\mu$ s)	$I_{imp}$ 100kA (normativní zkouška)
Zkouška max. výdržného proudu	$I_{max}$ 207 kA (zkouška dle Unicamp)
Net Weight	P 2.000 kg
<b>Funkční parametry</b>	
Detekce sestupného vůdčího výboje	Nepřetržité měření spádu elektrického pole ( $\Delta E/\Delta t$ )
Vývoj vzestupného vůdčího výboje	Patentovaná technologie OPTIMAX® optimalizuje vyvolání vstřícného výboje
Vyvolání vzestupného vůdčího výboje	Jiskřením vysokonapěťových impulzů
Vnitřní obvody	2 nezávislá a synchronizovaná moduly
Středová tyč	Komplexní elektrická kontinuita průřez 315 mm <sup>2</sup> - poniklovaná měď
Kovová skříň	Nerezová ocel 316, elektromagnetické stínění
Možnost zkoušení přímo v místě instalace	Patentovaná zkoušečka
Údržba	Vyměnitelné moduly
Záruka	5 let
<b>Mechanické parametry</b>	
Upevnění na tyči	Závit M20
Připojení sestupného svodu	Speciální svorka č. P6500 (součástí dodávky)
<b>Balení</b>	
Rozměry	438 x 228 x 220 mm
Obsah	Prevector®3, svorka svodu, šestihraný klíč
Hrubá hmotnost	3.750 kg
Trvalá udržitelnost	100% recyklovatelné materiály
<b>Osvědčení</b>	
NF C 17 102:2011, Příloha C	Osvědčení Bureau Veritas č. 6275241/2/1/5
Qualifoudre	Osvědčení Ineris č. 051166662001
ISO 9001 : 2008	Osvědčení Bureau Veritas č. FR018755-1
Osvědčení CE	Prohlášení o shodě č. IND-CE-21092015-E
Underwriter Laboratories (UL)	Osvědčení UL č. E478687
Rostechnadzor (RTN Rusko)	Osvědčení č. RRS 00-05003
Ekologické osvědčení	AVNIR/In Planet

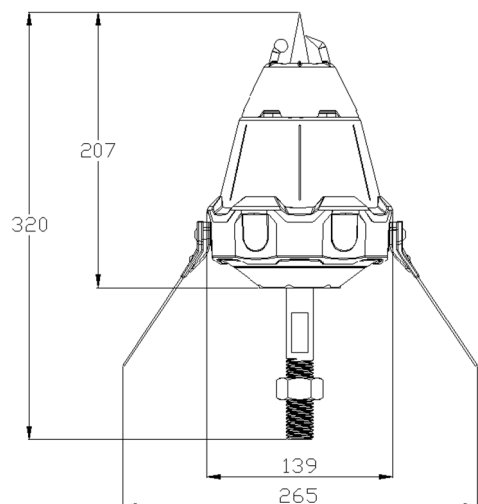
PREVECTRON 3® TS10



Konstrukce



Rozměry (mm)



Rovenská 381, 197 00 Praha, Česká republika  
Tel : +420 777 733 513, +420 777 333 874  
e-mail : info@indelec-hromosvody.cz IČO: 29151767

