

# PREVECTRON® 3 TS25

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

Číslo		P1513
Vlastnosti		
Účinnost	ΔT	25 μs
Standardní odchylka ESE / jednoduchý jímač	σ	σ <sub>PDA</sub> < 0,65 σ <sub>PTS</sub>
Zkouška výdržného proudu blesku (10/350 μs)	I <sub>imp</sub>	100kA (normativní zkouška)
Zkouška max. výdržného proudu	I <sub>max</sub>	207 kA (zkouška dle Unicamp)
Čistá hmotnost	P	2.300 kg
Funkční parametry		
Detekce sestupného vůdčího výboje		Nepřetržité měření spádu elektrického pole (ΔE/Δt)
Vývoj vzestupného vůdčího výboje		Patentovaná technologie OPTIMAX® optimalizuje vyvolání vstřícného výboje
Vyvolání vzestupného vůdčího výboje		Jiskřením vysokonapěťových impulzů
Vnitřní obvody		3 nezávislé a synchronizované 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
Mechanické parametry		
Upevnění na tyči		Závít M20
Připojení sestupného svodu		Speciální svorka č. P6500 (součástí dodávky)
Balení		
Rozměry		438 x 228 x 220 mm
Obsah		Prevectron®3, svorka svodu, šestihranný klíč
Hrubá hmotnost		4.050 kg
Trvalá udržitelnost		100% recyklovatelné materiály
Osvědčení		
NF C 17 102:2011, Příloha C		Osvědčení Bureau Veritas č. 6275241/2/1/4
Qualifoudre		Osvědčení Ineris č. 051166662001
ISO 9001 : 2008		Osvědčení Bureau Veritas č. FR018755-1
Osvědčení CE		Prohlášení o shodě č. IND-CE-21092015-D
Underwriter Laboratories (UL)		Osvědčení UL č. E478687
Rostechnadzor (RTN Rusko)		Osvědčení č. RRS 00-05003
Ekologické osvědčení		AVNIR/In Planet

PREVECTRON 3® TS25



Konstrukce



Rozměry (mm)

