

PREVECTRON 3 TS 10 GŁOWICA Z WCZESNĄ EMISJĄ LIDERA

NUMER REFERENCYJNY		P1503
Opis		
Wyprzedzenie czasowe	ΔT	25 μs
Standardowe odchylenie ESE / Pojedyncza głowica	σ	σ PDA <0.75 σ PTS
Wyładowanie impulsowe 10/350ps)	I_{imp}	100 kA
Test maksymalnego wyładowania	I_{max}	207 kA
Waga netto	W	1.800 kg
Zasady działania		
Detekcja wyładowania	Ciągły pomiar gradienta pola elektrycznego ($\Delta E/\Delta t$)	
Warunki działania lidera	Opatentowana technologia OPTIMAX zapewniająca optymalizację warunków pracy głowicy	
Emisja lidera	Wytwarzanie na iskrowniku impulsów wysokonapięciowych	
Obwody wewnętrzne	2 niezależnych i redundanтных obwodów	
Ostrze centralne	Pełna ciągłość elektryczna, przekrój 315 mm ² - niklowana miedź	
Funkcja testowania w terenie	Zdalne testowanie (do 50m) Tester zdalnie sterowany (P1291N)	
Serwis	Wymienne moduły	
Gwarancja	5 lat	
Specyfikacja techniczna		
Mocowanie na maszcie	Śruba M20	
Zacisk przewodu odprowadzającego	Specyficzny zacisk Nr ref. P6500 (dołączono)	
Opakowanie		
Wymiary	438 x 228 x 220 mm	
Zawartość	Głowica, zacisk przewodu odprowadzającego, klucz	
Waga brutto	3.550 kg	
Certyfikaty		
NF C 17 102:2011, Annex C	Certificate N° 2513661/1/3 - Bureau Veritas	
Qualifoudre	Certificate N°05116666200 - Ineris	
ISO 9001 : 2008	Certificate N°FR018755-1 - Bureau Veritas	
Znak CE	Deklaracja zgodności N°IND-CE-21092015-A	
Znak ECO	AVNIR/In Planet	

