

# PREVECTRON 3 TS 25 GŁOWICA Z WCZESNĄ EMISJĄ LIDERA

NUMER REFERENCYJNY		P1513
<b>Opis</b>		
Wyprzedzenie czasowe	$\Delta T$	25 $\mu s$
Standardowe odchylenie ESE / Pojedyncza głowica	$\sigma$	$\sigma$ PDA <0.65 $\sigma$ PTS
Wyładowanie impulsowe 10/350ps)	$I_{imp}$	100 kA
Test maksymalnego wyładowania	$I_{max}$	207 kA
Waga netto	W	2.000 kg
<b>Zasady działania</b>		
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	3 niezależnych i redundanтных obwodów	
Ostrze centralne	Pełna ciągłość elektryczna, przekrój 315 mm <sup>2</sup> - niklowana miedź	
Funkcja testowania w terenie	Zdalne testowanie (do 50m) Tester zdalnie sterowany (P1291N)	
Serwis	Wymienne moduły	
Gwarancja	5 lat	
<b>Specyfikacja techniczna</b>		
Mocowanie na maszcie	Śruba M20	
Zacisk przewodu odprowadzającego	Specyficzny zacisk Nr ref. P6500 (dołączono)	
<b>Opakowanie</b>		
Wymiary	438 x 228 x 220 mm	
Zawartość	Głowica, zacisk przewodu odprowadzającego, klucz	
Waga brutto	3.750 kg	
<b>Certyfikaty</b>		
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	

