

超高速低壓用

MOLYBDEUM

避 雷 器

特許品

特許 第 2090450

MoO<sub>2</sub>

Mo

MoO<sub>2</sub>

JUNCTION  
STREAMER

○超高速應答○極微靜電容量○大規模SURGE耐量

世界最初  
特許



TPI KOREA 日本雷研





NR-24, NR-24T, NR-TEL

NR-24S

NR-2P

NR-3P

NR-AT,-B, NR-AT-N

사양 개요

명칭	계장신호용	신호전송1회선용	3선식SENSOR용	공중회선용
형식	NR-24	NR-24T	NR-24S	NR-TEL
용도	각 종 전압전류 신호 DC 0 ~ 10V DC 4 ~ 20mA	다중신호전송기 TM/TC 제어신호등	엔코더 수위계 발신기 풍속계 발신기	MODEM 전화 FAX등
공칭회로전압	24V DC			—
최대허용회로전압	40V DC			—
방전개시전압	선간 42V DC min. 대지간 700V - 1400V DC			—
방전내량	대지간 20000A(8/20)			—
응답시간	4			—
지연전류	대지간			—
정전용량치	대지간 1.5 _ 10pF			—
접속방법	나사 단자 접속 M3.5 8			—
단자나사재질	황동에 니켈 도금			—
취부	DIN RAIL 취부, PANEL취부 DIN RAIL(길이 50mm)부속			—
중량	약110g			—
결선/외형	A / 1	A / 1	B / 1	A / 1

명칭	고주파 동축 회선용		2선식교류전원용	3선식교류전원용
형식	NR-AT,-B	NR-AT-N	NR-2P	NR-3P
용도	선박무선 육상무선	무선 TELEMETER TV CAMERA(ITV)	대용량 배전반	전동기 제어반
공칭회로전압			100V/200V AV	
최대허용회로전압			240V AC	
방전개시전압	대지간 700V - 950V DC		700 - 1400V DC	
방전내량	대지간 10000A(8/20)		대지간 20000A(8/20)	
응답시간	4		4	
지연전류	대지간		선간 대지간	
정전용량치	1pF이하		대지간 1.5 _ 10pF	
접속방법	BNC CONNECTOR		나사 단자 접속 M4 8	
단자나사재질	M6나사황동에 니켈 도금		황동에 니켈 도금	
취부	M4나사 PANEL취부			
중량	약150g		약800g	
결선/외형	C / 3		D / 2	E / 2