



### Hlavní parametry

Řada	Multi 9
Označení výrobku	Multi 9 PRD1
Typ produktu nebo součásti	Svodič přepětí s odnímatelnou patronou
Označení přístroje	PRD1 25r
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	1P + N
Dálková signalizace	Ano
Umístění signalizačních kontaktů	1 SD (1 V/Z)
Typ svodiče přepětí	Elektrická distribuční síť
Uzemňovací soustava	TN-S TT

### Doplňek

Typ třídy svodiče přepětí	Typ 1 + 2
Provedení svodiče přepětí	MOV Jiskřiště
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230 V (+/- 10 %) AC 50 Hz 400 V (+/- 10 %) AC 50 Hz
Jmenovitý vybíjecí proud	Společný (common) režim : 100 kA N/PE Rozdílový režim : 25 kA L/N
[Iimp] nárazový proud	Společný (common) režim : 100 kA N/PE 50 A s Rozdílový režim : 25 kA L/N 12,5 A s
[Uc] maximální trvalé pracovní napětí	Společný (common) režim : 350 V N/PE Rozdílový režim : 350 V L/N
[Up] ochr. napěťová úroveň	1,5 kV typ 2 společný (common) režim N/PE 1,5 kV typ 2 rozdílový režim L/N
[If] následný proud	25 kA rozdílový režim L/N 0,1 kA společný (common) režim N/PE
Typ odpojovače	Associated fuse gG 315 A according to standard Associated circuit breaker Compact NSX100B 100 A curve C - Icu 10 kA Associated circuit breaker Compact NSX100B 100 A curve C - Icu 15 kA Associated circuit breaker Compact NSX100B 100 A curve C - Icu 25 kA
Místní signalizace	Vlajka barva: bílá/červená
Napětí signalizačního obvodu	1,5 A/250 V AC 50/60 Hz
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	Lišta DIN
Rozteč 9 mm	8
Výška	90 mm
Šířka	71,6 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost přístroje	0,77 kg
Barva	Antracitová šedá ( RAL 7016 )
Materiál	PBT (polybutylen tereftalát)
Doba odezvy	<= 25 ns
Připojení - svorky	Tunnel type terminal, downside 2.5...35 mm <sup>2</sup> Tunnel type terminal, upside 2.5...35 mm <sup>2</sup>
Krouticí moment	4,5 N.m

### Životní prostředí

standards	EN 61643-11 : 2012 IEC 61643-11 : 2011
certifikace výrobku	CE

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

označení kvality	KEMA-KEUR
stupeň krytí IP	Na přední straně : IP40 podle IEC 60529 Vestavěný : IP20 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK05 podle IEC 62262
relativní vlhkost	5...90 %
pracovní nadmořská výška	2000 m
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0601 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------