

# Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



## modularni odvodnik prenapona PRD1 25r-3 pola + N-350 V-s daljinskim prijenosom

16332

**Cijena\* bez PDV-a: 901,00 EUR**

### Osnovno

Ponuda Proizvoda	Multi 9
Naziv Proizvoda	Multi 9 PRD1
Vrsta Proizvoda Ili Dijela	Odvodnik prenapona sa uloškom
Skraćeno Ime Uređaja	PRD1 25r
Namjena Uređaja	Distribucija
Standardi	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certifikati Proizvoda	CE
Oznake Kvalitete	KEMA-KEUR
Opis Polova	3P + N
Daljinsko Signaliziranje	Da
Sastav Signalnih Kontakata	1 SD (1 C/O)
Tip Odvodnika Prenapona	Električna distribucijska mreža
Sustav Uzemljenja	TN-S TT TN-C

### Dodatno

Tip Klase Odvodnika Prenapona	Tip 1 + 2
Tehnologija Odvodnika Prenapona	Iskrište MOV
[Ue] Radni Nazivni Napon	230/400 V AC +/- 10 %/50/60 Hz
[In] Nazivna Struja Pražnjenja	Istofazni (common mode) 100 kA N/PE Istofazno 25 kA L/N
[Iimp] Struja Impulsa	Istofazni (common mode) 100 kA N/PE 50 A.s Istofazno 25 kA L/N 12,5 A.s
[Uc] Maksimalni Trajni Radni Napon	Istofazno 350 V L/N Istofazni (common mode) 350 V N/PE
Maksimalni Nivo Napona Zaštite [Up]	Istofazni (common mode) <1,5 kV tip 2 N/PE Istofazno <1,5 kV tip 2 L/N
[If] Popratna Struja	25 kA istofazno L/N 0,1 kA istofazni (common mode) N/PE
Tip Uređaja Rastavljača	Pripadni rastalni osigurač gG 315 A up to I <sub>sc</sub> = 25 kA Pripadni prekidač NSXm 100E TM-D up to I <sub>sc</sub> = 16 kA Pripadni prekidač NSXm 100B TM-D up to I <sub>sc</sub> = 25 kA Pripadni prekidač Compact NSX100B TM-D up to I <sub>sc</sub> = 25 kA
Napon Signalizacijskog Kruga	1 A 250 V AC 50/60 Hz

Izražene cijene su informativne i neobvezujuće, bez PDV-a, te su navedene kao preporučene prodajne cijene isključivo kod Schneider Electric ovlaštenih distributera. Svi dani prikazi, opisi, tehničke specifikacije i podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

<b>Način Montiranja</b>	Montiranje na DIN nosač (DIN nosač)
<b>9 Mm Vrhovi</b>	16
<b>Visina</b>	90 mm
<b>Širina</b>	142,8 mm
<b>Dubina</b>	70 mm
<b>Neto Masa Proizvoda</b>	1,43 kg
<b>Boja</b>	Antracit siva (RAL 7016)
<b>Materijal</b>	PBT
<b>Priključci - Stezaljke</b>	Tunel - stezaljke donja strana) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Tunel - stezaljke gore) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
<b>Okretni Moment Zatezanja</b>	4,5 N.m

## Okolina

<b>Ik Stupanj Zaštite</b>	IK05 conforming to IEC 62262
<b>Relativna Vlažnost</b>	5...90 %
<b>Radna Visina</b>	2000 m
<b>Okolišna Temperatura Zraka Pri Radu</b>	-25...60 °C
<b>Okolišna Temperatura Zraka Pri Skladištenju</b>	-40...80 °C

## Broj pakirnih jedinica

<b>Mjerna Jedinica Paketa 1</b>	PCE
<b>Broj Jedinica U Paketu 1</b>	1
<b>Paket 1 Visina</b>	9,500 cm
<b>Paket 1 Širina</b>	14,000 cm
<b>Paket 1 Dužina</b>	17,500 cm
<b>Paket 1 Težina</b>	1,345 kg
<b>Mjerna Jedinica Paketa 2</b>	S03
<b>Broj Jedinica U Paketu 2</b>	7
<b>Paket 2 Visina</b>	30,000 cm
<b>Paket 2 Širina</b>	30,000 cm
<b>Paket 2 Dužina</b>	40,000 cm
<b>Paket 2 Težina</b>	10,002 kg

## Ugovorno jamstvo

<b>Jamstvo</b>	18 months
----------------	-----------


## Održivost

Oznaka **Green Premium™** predanost je Schneider Electrica isporuci proizvoda s najboljom ekološkom učinkovitošću u klasi. Green Premium obećava usklađenost s najnovijim propisima, transparentnost u pogledu utjecaja na okoliš te kružne proizvode i proizvode s niskom razinom CO<sub>2</sub>.

**Vodič za procjenu održivosti proizvoda** dokument je u kojem se pojašnjavaju globalni standardi znaka zaštite okoliša i kako tumačiti izjave o okolišu.

[Vodič za procjenu održivosti nog proizvoda >](#)

## Učinkovitost dobrobiti

 Bez Žive

 Informacije O Rohs Izuzeću [Da](#)

**Uredba Reach** [Izjava REACh](#)

**Direktiva Eu Rohs** Sukladno s izuzećima

**Propis Rohs Za Kinu** [Izjava RoHS za Kinu](#)  
Proizvod izvan dosega propisa RoHS za Kinu. Informativna deklaracija o tvarima.

**Weee** Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.