

- Norm: DIN EN 61463-11, VDE 0675-6-11

- Diese Ableiter dienen der Spannungsbegrenzung auf  $\geq 1,5$  kV. Die Ableiter des Typ 3 sollten so nahe wie möglich am Endgerät sitzen, damit der Spannungspegel auf einen verträglichen Wert reduziert werden kann.



SPN203N

## Überspannungsableiter, Typ 3

Schutzpegel 1,5 kV

- Feinschutz D
- 1+ N - PE mit Betriebsanzeige
- L / N: Schutzpegel  $\leq 1,25$  kV
- L (N) / PE: Schutzpegel  $\leq 1,5$  kV

**Eigenschaften:**

- Komplettgerät

Nennableitvermögen	VPE	PrGr	Preis
5 kA	1	H412	<b>SPN203N</b>
8 kA	1	H412	<b>SPN403N</b>



SPN023N

## Zubehör Überspannungsableiter, Typ 3

Schutzpegel 1,5 kV

- Feinschutz D
- 1+ N - PE mit Betriebsanzeige
- L / N: Schutzpegel  $\leq 1,25$  kV
- L (N) / PE: Schutzpegel  $\leq 1,5$  kV

**Eigenschaften:**

- Ersatzmodul

Nennableitvermögen	VPE	PrGr	Preis
5 kA	1	H412	<b>SPN023N</b>
8 kA	1	H412	<b>SPN043N</b>



EUS315

## Überspannungsableiter, Typ 3 - Sonstige Bauformen

Schutzpegel 1,5 kV

Bezeichnung	Polanzahl	VPE	PrGr	Preis
SPD Typ 3 mit 3 Anschlüssen je 1,5mm <sup>2</sup>	3 P	1	T080	<b>EUS315</b>
SPD Typ 3 mit 6 Anschlüssen je 1,5mm <sup>2</sup>	6 P	1	T080	<b>EUS615</b>