

- 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	SPN203N
8 kA	1	H412	SPN403N



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	SPN023N
8 kA	1	H412	SPN043N



EUS315

Überspannungsableiter, Typ 3 - Sonstige Bauformen

Schutzpegel 1,5 kV

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