

## Basisschutz für Doppeladersysteme mit HF-Anwendungen 120 V



Basisschutz für Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie Telekommunikationssysteme

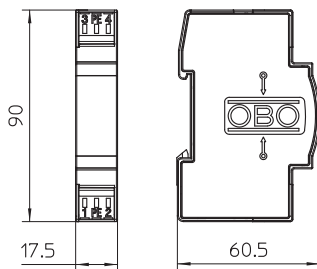


- Basisschutz für den Blitzschutzpotentialausgleich
- Hohes Impulsableitvermögen 6 kA (10/350)
- Mit montagefreundlichen, schraublosen Anschlussklemmen
- Im platzsparenden 17,5 mm Rastermaß

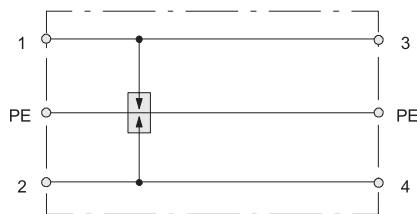
Anwendung: Universeller Einsatz auf 35 mm-Hutprofilschiene in handelsüblichen Verteilergehäuse.

Typ	Höchste Dauer- spannung AC V	Höchste Dauer- spannung DC V	Anzahl Pole	Steck- system	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
TKS-B	120	170	2	Klemme	1	4,400	5097976

### Abmessungen



### Anschlussmöglichkeiten



#### TKS-B

Höchste Dauerspannung AC V	U <sub>c</sub>	120
Höchste Dauerspannung DC V	U <sub>c</sub>	170
Kategorie		Typ 1+2 / D1+C2
LPZ		0→2
Anzahl Pole		2
Nennlaststrom A	I <sub>n</sub>	20
Serienwiderstand pro Ader		–
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	C2:	18 kV / 9 kA
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	C2:	18 kV / 9 kA
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20) kA		18
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350) kA	D1:	6
Schutzpegel Ader - Ader V		<950
Schutzpegel Ader - Erde V		<600
Temperaturbereich °C	θ	-40+80
Montageart		Hutschiene
Stecksystem		Klemme
Teilungseinheit TE (17,5 mm)		1
Schutzart		IP20
Anschlussquerschnitt flexibel mm <sup>2</sup>		0,14-2,5
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig mm <sup>2</sup>		0,14-2,5
Anschlussquerschnitt starr mm <sup>2</sup>		0,14-2,5
Erdung über:		Anschlussleitung
Prüfnorm		IEC 61643-21